

oid	name	syntax	read-write	备注
1.3.6.1.4.1.42578.1	pdu1			本机
1.3.6.1.4.1.42578.1.1	baseinfo1			基本信息
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.1	cascadeAlarmPDU1	INTEGER(0..3)	read-only	级联状态 0: 在线 1: 离线
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.2	deviceNamePDU1	DISPLAYSTRING(SIZE(32))	read-write	设备名称
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.3	outletNumberPDU1	INTEGER(0..36)	read-only	插座数量
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.4	temphum1WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.5	temphum2WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.6	input1WarnStatPDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.7	input2WarnStatPDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.8	input3WarnStatPDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.9	input4WarnStatPDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.10	currentL1WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	L1电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.11	currentL2WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	L2电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.12	currentL3WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	L3电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.13	voltageL1WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	L1电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.14	voltageL2WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	L2电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.15	voltageL3WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	L3电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.16	outlet1WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座1告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.1.1.17	outlet2WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.18	outlet3WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.19	outlet4WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.20	outlet5WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座5告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.21	outlet6WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座6告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.22	outlet7WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座7告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.23	outlet8WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座8告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.24	outlet9WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座9告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.25	outlet10WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座10告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.26	outlet11WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座11告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.27	outlet12WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座12告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.28	outlet13WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座13告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.29	outlet14WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座14告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.30	outlet15WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座15告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.31	outlet16WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座16告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.32	outlet17WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座17告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.33	outlet18WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座18告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.34	outlet19WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座19告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.35	outlet20WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座20告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.36	outlet21WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座21告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.37	outlet22WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座22告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.1.1.38	outlet23WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座23告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.39	outlet24WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座24告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.40	outlet25WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座25告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.41	outlet26WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座26告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.42	outlet27WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座27告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.43	outlet28WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座28告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.44	outlet29WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座29告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.45	outlet30WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座30告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.46	outlet31WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座31告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.47	outlet32WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座32告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.48	outlet33WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座33告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.49	outlet34WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座34告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.50	outlet35WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座35告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.1.51	outlet36WarnStatPDU1	INTEGER(0..127)	read-only	插座36告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.1.2	input1			电源输入
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.1	currentL1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.2	voltageL1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.3	powerL1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.4	pfL1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.5	energyL1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.6	currentL2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电流, 单位0.01A

1.3.6.1.4.1.42578.1.2.7	voltageL2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.8	powerL2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.9	pfL2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.10	energyL2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.11	currentL3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.12	voltageL3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.13	powerL3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.14	pfL3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.1.2.15	energyL3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3	outletinfo1			插座信息
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.1	outlet1PDU1			插座1
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.1.1	switch1PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.1.2	voltage1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.1.3	current1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.1.4	power1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.1.5	pf1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.1.6	energy1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.2	outlet2PDU1			插座2

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.2.1	switch2PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.2.2	voltage2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.2.3	current2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.2.4	power2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.2.5	pf2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.2.6	energy2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.3	outlet3PDU1			插座3
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.3.1	switch3PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.3.2	voltage3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.3.3	current3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.3.4	power3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.3.5	pf3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.3.6	energy3PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.4	outlet4PDU1			插座4

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.4.1	switch4PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.4.2	voltage4PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.4.3	current4PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.4.4	power4PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.4.5	pf4PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.4.6	energy4PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.5	outlet5PDU1			插座5
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.5.1	switch5PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.5.2	voltage5PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.5.3	current5PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.5.4	power5PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.5.5	pf5PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.5.6	energy5PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.6	outlet6PDU1			插座6

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.6.1	switch6PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.6.2	voltage6PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.6.3	current6PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.6.4	power6PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.6.5	pf6PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.6.6	energy6PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.7	outlet7PDU1			插座7
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.7.1	switch7PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.7.2	voltage7PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.7.3	current7PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.7.4	power7PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.7.5	pf7PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.7.6	energy7PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.8	outlet8PDU1			插座8

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.8.1	switch8PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.8.2	voltage8PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.8.3	current8PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.8.4	power8PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.8.5	pf8PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.8.6	energy8PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.9	outlet9PDU1			插座9
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.9.1	switch9PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.9.2	voltage9PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.9.3	current9PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.9.4	power9PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.9.5	pf9PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.9.6	energy9PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.10	outlet10PDU1			插座10

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.10.1	switch10PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.10.2	voltage10PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.10.3	current10PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.10.4	power10PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.10.5	pf10PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.10.6	energy10PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.11	outlet11PDU1			插座11
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.11.1	switch11PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.11.2	voltage11PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.11.3	current11PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.11.4	power11PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.11.5	pf11PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.11.6	energy11PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.12	outlet12PDU1			插座12

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.12.1	switch12PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.12.2	voltage12PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.12.3	current12PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.12.4	power12PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.12.5	pf12PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.12.6	energy12PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.13	outlet13PDU1			插座13
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.13.1	switch13PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.13.2	voltage13PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.13.3	current13PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.13.4	power13PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.13.5	pf13PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.13.6	energy13PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.14	outlet14PDU1			插座14

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.14.1	switch14PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.14.2	voltage14PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.14.3	current14PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.14.4	power14PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.14.5	pf14PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.14.6	energy14PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.15	outlet15PDU1			插座15
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.15.1	switch15PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.15.2	voltage15PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.15.3	current15PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.15.4	power15PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.15.5	pf15PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.15.6	energy15PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.16	outlet16PDU1			插座16

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.16.1	switch16PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.16.2	voltage16PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.16.3	current16PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.16.4	power16PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.16.5	pf16PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.16.6	energy16PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.17	outlet17PDU1			插座17
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.17.1	switch17PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.17.2	voltage17PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.17.3	current17PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.17.4	power17PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.17.5	pf17PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.17.6	energy17PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.18	outlet18PDU1			插座18

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.18.1	switch18PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.18.2	voltage18PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.18.3	current18PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.18.4	power18PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.18.5	pf18PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.18.6	energy18PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.19	outlet19PDU1			插座19
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.19.1	switch19PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.19.2	voltage19PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.19.3	current19PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.19.4	power19PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.19.5	pf19PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.19.6	energy19PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.20	outlet20PDU1			插座20

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.20.1	switch20PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.20.2	voltage20PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.20.3	current20PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.20.4	power20PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.20.5	pf20PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.20.6	energy20PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.21	outlet21PDU1			插座21
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.21.1	switch21PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.21.2	voltage21PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.21.3	current21PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.21.4	power21PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.21.5	pf21PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.21.6	energy21PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.22	outlet22PDU1			插座22

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.22.1	switch22PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.22.2	voltage22PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.22.3	current22PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.22.4	power22PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.22.5	pf22PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.22.6	energy22PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.23	outlet23PDU1			插座23
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.23.1	switch23PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.23.2	voltage23PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.23.3	current23PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.23.4	power23PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.23.5	pf23PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.23.6	energy23PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.24	outlet24PDU1			插座24

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.24.1	switch24PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.24.2	voltage24PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.24.3	current24PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.24.4	power24PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.24.5	pf24PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.24.6	energy24PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.25	outlet25PDU1			插座25
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.25.1	switch25PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.25.2	voltage25PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.25.3	current25PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.25.4	power25PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.25.5	pf25PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.25.6	energy25PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.26	outlet26PDU1			插座26

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.26.1	switch26PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.26.2	voltage26PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.26.3	current26PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.26.4	power26PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.26.5	pf26PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.26.6	energy26PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.27	outlet27PDU1			插座27
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.27.1	switch27PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.27.2	voltage27PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.27.3	current27PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.27.4	power27PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.27.5	pf27PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.27.6	energy27PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.28	outlet28PDU1			插座28

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.28.1	switch28PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.28.2	voltage28PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.28.3	current28PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.28.4	power28PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.28.5	pf28PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.28.6	energy28PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.29	outlet29PDU1			插座29
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.29.1	switch29PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.29.2	voltage29PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.29.3	current29PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.29.4	power29PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.29.5	pf29PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.29.6	energy29PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.30	outlet30PDU1			插座30

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.30.1	switch30PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.30.2	voltage30PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.30.3	current30PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.30.4	power30PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.30.5	pf30PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.30.6	energy30PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.31	outlet31PDU1			插座31
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.31.1	switch31PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.31.2	voltage31PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.31.3	current31PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.31.4	power31PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.31.5	pf31PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.31.6	energy31PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.32	outlet32PDU1			插座32

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.32.1	switch32PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.32.2	voltage32PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.32.3	current32PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.32.4	power32PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.32.5	pf32PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.32.6	energy32PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.33	outlet33PDU1			插座33
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.33.1	switch33PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.33.2	voltage33PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.33.3	current33PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.33.4	power33PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.33.5	pf33PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.33.6	energy33PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.34	outlet34PDU1			插座34

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.34.1	switch34PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.34.2	voltage34PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.34.3	current34PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.34.4	power34PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.34.5	pf34PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.34.6	energy34PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.35	outlet35PDU1			插座35
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.35.1	switch35PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.35.2	voltage35PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.35.3	current35PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.35.4	power35PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.35.5	pf35PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.35.6	energy35PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.36	outlet36PDU1			插座36

1.3.6.1.4.1.42578.1.3.36.1	switch36PDU1	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.36.2	voltage36PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.36.3	current36PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.36.4	power36PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.36.5	pf36PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.1.3.36.6	energy36PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.1.4	sernor1			传感器信息
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.1	temperature1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	温度1, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.2	humidity1PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度1, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.3	temperature2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	温度2, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.4	humidity2PDU1	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度2, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.5	inputStatus1PDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.6	inputStatus2PDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.7	inputStatus3PDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3状态 0: 断开 1: 连通

1.3.6.1.4.1.42578.1.4.8	inputStatus4PDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.9	doStatus1PDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.1.4.10	doStatus2PDU1	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.2	pdu2			本机
1.3.6.1.4.1.42578.2.1	baseinfo1			基本信息
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.1	cascadeAlarmPDU2	INTEGER(0..3)	read-only	级联状态: 0: 在线 1: 离线
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.2	deviceNamePDU2	DISPLAYSTRING(SIZE(32))	read-write	设备名称
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.3	outletNumberPDU2	INTEGER(0..36)	read-only	插座数量
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.4	temphum1WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.5	temphum2WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.6	input1WarnStatPDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.7	input2WarnStatPDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.8	input3WarnStatPDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.9	input4WarnStatPDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.10	currentL1WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	L1电流告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.2.1.11	currentL2WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	L2电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.12	currentL3WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	L3电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.13	voltageL1WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	L1电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.14	voltageL2WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	L2电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.15	voltageL3WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	L3电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.16	outlet1WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.17	outlet2WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.18	outlet3WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.19	outlet4WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.20	outlet5WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座5告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.21	outlet6WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座6告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.22	outlet7WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座7告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.23	outlet8WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座8告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.24	outlet9WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座9告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.25	outlet10WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座10告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.26	outlet11WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座11告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.27	outlet12WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座12告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.28	outlet13WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座13告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.29	outlet14WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座14告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.30	outlet15WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座15告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.31	outlet16WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座16告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.2.1.32	outlet17WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座17告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.33	outlet18WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座18告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.34	outlet19WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座19告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.35	outlet20WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座20告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.36	outlet21WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座21告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.37	outlet22WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座22告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.38	outlet23WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座23告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.39	outlet24WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座24告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.40	outlet25WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座25告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.41	outlet26WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座26告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.42	outlet27WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座27告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.43	outlet28WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座28告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.44	outlet29WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座29告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.45	outlet30WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座30告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.46	outlet31WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座31告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.47	outlet32WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座32告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.48	outlet33WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座33告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.49	outlet34WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座34告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.50	outlet35WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座35告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.1.51	outlet36WarnStatPDU2	INTEGER(0..127)	read-only	插座36告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.2.2	input1			电源输入

1.3.6.1.4.1.42578.2.2.1	currentL1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.2	voltageL1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.3	powerL1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.4	pfL1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.5	energyL1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.6	currentL2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.7	voltageL2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.8	powerL2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.9	pfL2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.10	energyL2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.11	currentL3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.12	voltageL3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.13	powerL3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.14	pfL3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.2.2.15	energyL3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3	outletinfo1			插座信息
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.1	outlet1PDU2			插座1
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.1.1	switch1PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.1.2	voltage1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.1.3	current1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.1.4	power1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.1.5	pf1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.1.6	energy1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.2	outlet2PDU2			插座2
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.2.1	switch2PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.2.2	voltage2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.2.3	current2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.2.4	power2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.2.5	pf2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.2.6	energy2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.3	outlet3PDU2			插座3
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.3.1	switch3PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.3.2	voltage3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.3.3	current3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.3.4	power3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.3.5	pf3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.3.6	energy3PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.4	outlet4PDU2			插座4
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.4.1	switch4PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.4.2	voltage4PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.4.3	current4PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.4.4	power4PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.4.5	pf4PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.4.6	energy4PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.5	outlet5PDU2			插座5
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.5.1	switch5PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.5.2	voltage5PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.5.3	current5PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.5.4	power5PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.5.5	pf5PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.5.6	energy5PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.6	outlet6PDU2			插座6
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.6.1	switch6PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.6.2	voltage6PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.6.3	current6PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.6.4	power6PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.6.5	pf6PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.6.6	energy6PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.7	outlet7PDU2			插座7
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.7.1	switch7PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.7.2	voltage7PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.7.3	current7PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.7.4	power7PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.7.5	pf7PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.7.6	energy7PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.8	outlet8PDU2			插座8
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.8.1	switch8PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.8.2	voltage8PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.8.3	current8PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.8.4	power8PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.8.5	pf8PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.8.6	energy8PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.9	outlet9PDU2			插座9
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.9.1	switch9PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.9.2	voltage9PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.9.3	current9PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.9.4	power9PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.9.5	pf9PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.9.6	energy9PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.10	outlet10PDU2			插座10
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.10.1	switch10PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.10.2	voltage10PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.10.3	current10PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.10.4	power10PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.10.5	pf10PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.10.6	energy10PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.11	outlet11PDU2			插座11
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.11.1	switch11PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.11.2	voltage11PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.11.3	current11PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.11.4	power11PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.11.5	pf11PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.11.6	energy11PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.12	outlet12PDU2			插座12
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.12.1	switch12PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.12.2	voltage12PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.12.3	current12PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.12.4	power12PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.12.5	pf12PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.12.6	energy12PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.13	outlet13PDU2			插座13
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.13.1	switch13PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.13.2	voltage13PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.13.3	current13PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.13.4	power13PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.13.5	pf13PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.13.6	energy13PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.14	outlet14PDU2			插座14

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.14.1	switch14PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.14.2	voltage14PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.14.3	current14PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.14.4	power14PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.14.5	pf14PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.14.6	energy14PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.15	outlet15PDU2			插座15
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.15.1	switch15PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.15.2	voltage15PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.15.3	current15PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.15.4	power15PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.15.5	pf15PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.15.6	energy15PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.16	outlet16PDU2			插座16

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.16.1	switch16PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.16.2	voltage16PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.16.3	current16PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.16.4	power16PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.16.5	pf16PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.16.6	energy16PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.17	outlet17PDU2			插座17
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.17.1	switch17PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.17.2	voltage17PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.17.3	current17PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.17.4	power17PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.17.5	pf17PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.17.6	energy17PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.18	outlet18PDU2			插座18

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.18.1	switch18PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.18.2	voltage18PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.18.3	current18PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.18.4	power18PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.18.5	pf18PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.18.6	energy18PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.19	outlet19PDU2			插座19
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.19.1	switch19PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.19.2	voltage19PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.19.3	current19PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.19.4	power19PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.19.5	pf19PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.19.6	energy19PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.20	outlet20PDU2			插座20

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.20.1	switch20PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.20.2	voltage20PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.20.3	current20PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.20.4	power20PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.20.5	pf20PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.20.6	energy20PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.21	outlet21PDU2			插座21
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.21.1	switch21PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.21.2	voltage21PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.21.3	current21PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.21.4	power21PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.21.5	pf21PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.21.6	energy21PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.22	outlet22PDU2			插座22

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.22.1	switch22PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.22.2	voltage22PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.22.3	current22PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.22.4	power22PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.22.5	pf22PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.22.6	energy22PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.23	outlet23PDU2			插座23
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.23.1	switch23PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.23.2	voltage23PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.23.3	current23PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.23.4	power23PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.23.5	pf23PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.23.6	energy23PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.24	outlet24PDU2			插座24

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.24.1	switch24PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.24.2	voltage24PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.24.3	current24PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.24.4	power24PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.24.5	pf24PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.24.6	energy24PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.25	outlet25PDU2			插座25
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.25.1	switch25PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.25.2	voltage25PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.25.3	current25PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.25.4	power25PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.25.5	pf25PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.25.6	energy25PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.26	outlet26PDU2			插座26

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.26.1	switch26PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.26.2	voltage26PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.26.3	current26PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.26.4	power26PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.26.5	pf26PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.26.6	energy26PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.27	outlet27PDU2			插座27
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.27.1	switch27PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.27.2	voltage27PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.27.3	current27PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.27.4	power27PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.27.5	pf27PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.27.6	energy27PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.28	outlet28PDU2			插座28

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.28.1	switch28PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.28.2	voltage28PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.28.3	current28PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.28.4	power28PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.28.5	pf28PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.28.6	energy28PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.29	outlet29PDU2			插座29
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.29.1	switch29PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.29.2	voltage29PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.29.3	current29PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.29.4	power29PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.29.5	pf29PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.29.6	energy29PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.30	outlet30PDU2			插座30

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.30.1	switch30PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.30.2	voltage30PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.30.3	current30PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.30.4	power30PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.30.5	pf30PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.30.6	energy30PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.31	outlet31PDU2			插座31
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.31.1	switch31PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.31.2	voltage31PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.31.3	current31PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.31.4	power31PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.31.5	pf31PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.31.6	energy31PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.32	outlet32PDU2			插座32

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.32.1	switch32PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.32.2	voltage32PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.32.3	current32PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.32.4	power32PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.32.5	pf32PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.32.6	energy32PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.33	outlet33PDU2			插座33
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.33.1	switch33PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.33.2	voltage33PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.33.3	current33PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.33.4	power33PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.33.5	pf33PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.33.6	energy33PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.34	outlet34PDU2			插座34

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.34.1	switch34PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.34.2	voltage34PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.34.3	current34PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.34.4	power34PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.34.5	pf34PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.34.6	energy34PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.35	outlet35PDU2			插座35
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.35.1	switch35PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.35.2	voltage35PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.35.3	current35PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.35.4	power35PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.35.5	pf35PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.35.6	energy35PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.36	outlet36PDU2			插座36

1.3.6.1.4.1.42578.2.3.36.1	switch36PDU2	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.36.2	voltage36PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.36.3	current36PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.36.4	power36PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.36.5	pf36PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.2.3.36.6	energy36PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.2.4	sernor1			传感器信息
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.1	temperature1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	温度1, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.2	humidity1PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度1, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.3	temperature2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	温度2, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.4	humidity2PDU2	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度2, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.5	inputStatus1PDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.6	inputStatus2PDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.7	inputStatus3PDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3状态 0: 断开 1: 连通

1.3.6.1.4.1.42578.2.4.8	inputStatus4PDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.9	doStatus1PDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.2.4.10	doStatus2PDU2	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.3	pdu3			本机
1.3.6.1.4.1.42578.3.1	baseinfo1			基本信息
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.1	cascadeAlarmPDU3	INTEGER(0..3)	read-only	级联状态: 0: 在线 1: 离线
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.2	deviceNamePDU3	DISPLAYSTRING(SIZE(32))	read-write	设备名称
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.3	outletNumberPDU3	INTEGER(0..36)	read-only	插座数量
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.4	temphum1WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.5	temphum2WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.6	input1WarnStatPDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.7	input2WarnStatPDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.8	input3WarnStatPDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.9	input4WarnStatPDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.10	currentL1WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	L1电流告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.3.1.11	currentL2WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	L2电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.12	currentL3WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	L3电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.13	voltageL1WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	L1电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.14	voltageL2WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	L2电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.15	voltageL3WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	L3电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.16	outlet1WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.17	outlet2WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.18	outlet3WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.19	outlet4WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.20	outlet5WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座5告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.21	outlet6WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座6告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.22	outlet7WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座7告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.23	outlet8WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座8告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.24	outlet9WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座9告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.25	outlet10WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座10告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.26	outlet11WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座11告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.27	outlet12WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座12告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.28	outlet13WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座13告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.29	outlet14WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座14告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.30	outlet15WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座15告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.31	outlet16WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座16告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.3.1.32	outlet17WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座17告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.33	outlet18WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座18告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.34	outlet19WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座19告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.35	outlet20WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座20告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.36	outlet21WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座21告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.37	outlet22WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座22告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.38	outlet23WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座23告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.39	outlet24WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座24告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.40	outlet25WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座25告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.41	outlet26WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座26告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.42	outlet27WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座27告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.43	outlet28WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座28告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.44	outlet29WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座29告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.45	outlet30WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座30告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.46	outlet31WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座31告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.47	outlet32WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座32告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.48	outlet33WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座33告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.49	outlet34WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座34告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.50	outlet35WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座35告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.1.51	outlet36WarnStatPDU3	INTEGER(0..127)	read-only	插座36告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.3.2	input1			电源输入

1.3.6.1.4.1.42578.3.2.1	currentL1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.2	voltageL1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.3	powerL1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.4	pfL1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.5	energyL1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.6	currentL2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.7	voltageL2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.8	powerL2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.9	pfL2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.10	energyL2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.11	currentL3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.12	voltageL3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.13	powerL3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.14	pfL3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.3.2.15	energyL3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3	outletinfo1			插座信息
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.1	outlet1PDU3			插座1
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.1.1	switch1PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.1.2	voltage1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.1.3	current1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.1.4	power1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.1.5	pf1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.1.6	energy1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.2	outlet2PDU3			插座2
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.2.1	switch2PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.2.2	voltage2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.2.3	current2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.2.4	power2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.2.5	pf2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.2.6	energy2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.3	outlet3PDU3			插座3
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.3.1	switch3PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.3.2	voltage3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.3.3	current3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.3.4	power3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.3.5	pf3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.3.6	energy3PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.4	outlet4PDU3			插座4
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.4.1	switch4PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.4.2	voltage4PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.4.3	current4PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.4.4	power4PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.4.5	pf4PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.4.6	energy4PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.5	outlet5PDU3			插座5
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.5.1	switch5PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.5.2	voltage5PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.5.3	current5PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.5.4	power5PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.5.5	pf5PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.5.6	energy5PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.6	outlet6PDU3			插座6
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.6.1	switch6PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.6.2	voltage6PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.6.3	current6PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.6.4	power6PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.6.5	pf6PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.6.6	energy6PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.7	outlet7PDU3			插座7
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.7.1	switch7PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.7.2	voltage7PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.7.3	current7PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.7.4	power7PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.7.5	pf7PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.7.6	energy7PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.8	outlet8PDU3			插座8
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.8.1	switch8PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.8.2	voltage8PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.8.3	current8PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.8.4	power8PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.8.5	pf8PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.8.6	energy8PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.9	outlet9PDU3			插座9
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.9.1	switch9PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.9.2	voltage9PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.9.3	current9PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.9.4	power9PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.9.5	pf9PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.9.6	energy9PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.10	outlet10PDU3			插座10
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.10.1	switch10PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.10.2	voltage10PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.10.3	current10PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.10.4	power10PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.10.5	pf10PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.10.6	energy10PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.11	outlet11PDU3			插座11
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.11.1	switch11PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.11.2	voltage11PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.11.3	current11PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.11.4	power11PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.11.5	pf11PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.11.6	energy11PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.12	outlet12PDU3			插座12
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.12.1	switch12PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.12.2	voltage12PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.12.3	current12PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.12.4	power12PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.12.5	pf12PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.12.6	energy12PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.13	outlet13PDU3			插座13
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.13.1	switch13PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.13.2	voltage13PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.13.3	current13PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.13.4	power13PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.13.5	pf13PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.13.6	energy13PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.14	outlet14PDU3			插座14

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.14.1	switch14PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.14.2	voltage14PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.14.3	current14PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.14.4	power14PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.14.5	pf14PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.14.6	energy14PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.15	outlet15PDU3			插座15
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.15.1	switch15PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.15.2	voltage15PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.15.3	current15PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.15.4	power15PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.15.5	pf15PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.15.6	energy15PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.16	outlet16PDU3			插座16

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.16.1	switch16PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.16.2	voltage16PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.16.3	current16PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.16.4	power16PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.16.5	pf16PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.16.6	energy16PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.17	outlet17PDU3			插座17
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.17.1	switch17PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.17.2	voltage17PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.17.3	current17PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.17.4	power17PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.17.5	pf17PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.17.6	energy17PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.18	outlet18PDU3			插座18

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.18.1	switch18PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.18.2	voltage18PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.18.3	current18PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.18.4	power18PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.18.5	pf18PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.18.6	energy18PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.19	outlet19PDU3			插座19
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.19.1	switch19PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.19.2	voltage19PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.19.3	current19PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.19.4	power19PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.19.5	pf19PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.19.6	energy19PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.20	outlet20PDU3			插座20

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.20.1	switch20PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.20.2	voltage20PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.20.3	current20PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.20.4	power20PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.20.5	pf20PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.20.6	energy20PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.21	outlet21PDU3			插座21
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.21.1	switch21PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.21.2	voltage21PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.21.3	current21PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.21.4	power21PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.21.5	pf21PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.21.6	energy21PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.22	outlet22PDU3			插座22

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.22.1	switch22PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.22.2	voltage22PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.22.3	current22PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.22.4	power22PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.22.5	pf22PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.22.6	energy22PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.23	outlet23PDU3			插座23
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.23.1	switch23PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.23.2	voltage23PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.23.3	current23PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.23.4	power23PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.23.5	pf23PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.23.6	energy23PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.24	outlet24PDU3			插座24

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.24.1	switch24PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.24.2	voltage24PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.24.3	current24PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.24.4	power24PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.24.5	pf24PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.24.6	energy24PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.25	outlet25PDU3			插座25
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.25.1	switch25PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.25.2	voltage25PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.25.3	current25PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.25.4	power25PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.25.5	pf25PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.25.6	energy25PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.26	outlet26PDU3			插座26

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.26.1	switch26PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.26.2	voltage26PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.26.3	current26PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.26.4	power26PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.26.5	pf26PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.26.6	energy26PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.27	outlet27PDU3			插座27
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.27.1	switch27PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.27.2	voltage27PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.27.3	current27PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.27.4	power27PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.27.5	pf27PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.27.6	energy27PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.28	outlet28PDU3			插座28

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.28.1	switch28PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.28.2	voltage28PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.28.3	current28PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.28.4	power28PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.28.5	pf28PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.28.6	energy28PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.29	outlet29PDU3			插座29
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.29.1	switch29PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.29.2	voltage29PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.29.3	current29PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.29.4	power29PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.29.5	pf29PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.29.6	energy29PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.30	outlet30PDU3			插座30

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.30.1	switch30PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.30.2	voltage30PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.30.3	current30PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.30.4	power30PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.30.5	pf30PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.30.6	energy30PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.31	outlet31PDU3			插座31
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.31.1	switch31PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.31.2	voltage31PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.31.3	current31PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.31.4	power31PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.31.5	pf31PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.31.6	energy31PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.32	outlet32PDU3			插座32

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.32.1	switch32PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.32.2	voltage32PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.32.3	current32PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.32.4	power32PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.32.5	pf32PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.32.6	energy32PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.33	outlet33PDU3			插座33
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.33.1	switch33PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.33.2	voltage33PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.33.3	current33PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.33.4	power33PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.33.5	pf33PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.33.6	energy33PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.34	outlet34PDU3			插座34

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.34.1	switch34PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.34.2	voltage34PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.34.3	current34PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.34.4	power34PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.34.5	pf34PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.34.6	energy34PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.35	outlet35PDU3			插座35
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.35.1	switch35PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.35.2	voltage35PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.35.3	current35PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.35.4	power35PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.35.5	pf35PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.35.6	energy35PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.36	outlet36PDU3			插座36

1.3.6.1.4.1.42578.3.3.36.1	switch36PDU3	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.36.2	voltage36PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.36.3	current36PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.36.4	power36PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.36.5	pf36PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.3.3.36.6	energy36PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.3.4	sernor1			传感器信息
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.1	temperature1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	温度1, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.2	humidity1PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度1, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.3	temperature2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	温度2, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.4	humidity2PDU3	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度2, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.5	inputStatus1PDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.6	inputStatus2PDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.7	inputStatus3PDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3状态 0: 断开 1: 连通

1.3.6.1.4.1.42578.3.4.8	inputStatus4PDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.9	doStatus1PDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.3.4.10	doStatus2PDU3	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.4	pdu4			本机
1.3.6.1.4.1.42578.4.1	baseinfo1			基本信息
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.1	cascadeAlarmPDU4	INTEGER(0..3)	read-only	级联状态: 0: 在线 1: 离线
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.2	deviceNamePDU4	DISPLAYSTRING(SIZE(32))	read-write	设备名称
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.3	outletNumberPDU4	INTEGER(0..36)	read-only	插座数量
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.4	temphum1WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.5	temphum2WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.6	input1WarnStatPDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.7	input2WarnStatPDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.8	input3WarnStatPDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.9	input4WarnStatPDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.10	currentL1WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	L1电流告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.4.1.11	currentL2WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	L2电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.12	currentL3WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	L3电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.13	voltageL1WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	L1电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.14	voltageL2WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	L2电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.15	voltageL3WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	L3电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.16	outlet1WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.17	outlet2WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.18	outlet3WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.19	outlet4WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.20	outlet5WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座5告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.21	outlet6WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座6告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.22	outlet7WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座7告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.23	outlet8WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座8告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.24	outlet9WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座9告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.25	outlet10WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座10告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.26	outlet11WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座11告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.27	outlet12WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座12告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.28	outlet13WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座13告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.29	outlet14WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座14告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.30	outlet15WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座15告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.31	outlet16WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座16告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.4.1.32	outlet17WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座17告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.33	outlet18WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座18告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.34	outlet19WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座19告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.35	outlet20WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座20告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.36	outlet21WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座21告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.37	outlet22WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座22告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.38	outlet23WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座23告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.39	outlet24WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座24告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.40	outlet25WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座25告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.41	outlet26WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座26告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.42	outlet27WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座27告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.43	outlet28WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座28告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.44	outlet29WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座29告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.45	outlet30WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座30告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.46	outlet31WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座31告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.47	outlet32WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座32告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.48	outlet33WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座33告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.49	outlet34WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座34告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.50	outlet35WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座35告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.1.51	outlet36WarnStatPDU4	INTEGER(0..127)	read-only	插座36告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.4.2	input1			电源输入

1.3.6.1.4.1.42578.4.2.1	currentL1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.2	voltageL1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.3	powerL1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.4	pfL1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.5	energyL1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.6	currentL2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.7	voltageL2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.8	powerL2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.9	pfL2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.10	energyL2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.11	currentL3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.12	voltageL3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.13	powerL3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.14	pfL3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.4.2.15	energyL3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3	outletinfo1			插座信息
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.1	outlet1PDU4			插座1
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.1.1	switch1PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.1.2	voltage1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.1.3	current1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.1.4	power1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.1.5	pf1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.1.6	energy1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.2	outlet2PDU4			插座2
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.2.1	switch2PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.2.2	voltage2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.2.3	current2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.2.4	power2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.2.5	pf2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.2.6	energy2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.3	outlet3PDU4			插座3
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.3.1	switch3PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.3.2	voltage3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.3.3	current3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.3.4	power3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.3.5	pf3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.3.6	energy3PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.4	outlet4PDU4			插座4
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.4.1	switch4PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.4.2	voltage4PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.4.3	current4PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.4.4	power4PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.4.5	pf4PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.4.6	energy4PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.5	outlet5PDU4			插座5
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.5.1	switch5PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.5.2	voltage5PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.5.3	current5PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.5.4	power5PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.5.5	pf5PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.5.6	energy5PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.6	outlet6PDU4			插座6
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.6.1	switch6PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.6.2	voltage6PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.6.3	current6PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.6.4	power6PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.6.5	pf6PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.6.6	energy6PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.7	outlet7PDU4			插座7
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.7.1	switch7PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.7.2	voltage7PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.7.3	current7PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.7.4	power7PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.7.5	pf7PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.7.6	energy7PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.8	outlet8PDU4			插座8
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.8.1	switch8PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.8.2	voltage8PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.8.3	current8PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.8.4	power8PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.8.5	pf8PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.8.6	energy8PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.9	outlet9PDU4			插座9
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.9.1	switch9PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.9.2	voltage9PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.9.3	current9PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.9.4	power9PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.9.5	pf9PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.9.6	energy9PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.10	outlet10PDU4			插座10
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.10.1	switch10PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.10.2	voltage10PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.10.3	current10PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.10.4	power10PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.10.5	pf10PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.10.6	energy10PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.11	outlet11PDU4			插座11
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.11.1	switch11PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.11.2	voltage11PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.11.3	current11PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.11.4	power11PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.11.5	pf11PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.11.6	energy11PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.12	outlet12PDU4			插座12
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.12.1	switch12PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.12.2	voltage12PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.12.3	current12PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.12.4	power12PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.12.5	pf12PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.12.6	energy12PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.13	outlet13PDU4			插座13
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.13.1	switch13PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.13.2	voltage13PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.13.3	current13PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.13.4	power13PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.13.5	pf13PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.13.6	energy13PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.14	outlet14PDU4			插座14

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.14.1	switch14PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.14.2	voltage14PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.14.3	current14PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.14.4	power14PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.14.5	pf14PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.14.6	energy14PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.15	outlet15PDU4			插座15
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.15.1	switch15PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.15.2	voltage15PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.15.3	current15PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.15.4	power15PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.15.5	pf15PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.15.6	energy15PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.16	outlet16PDU4			插座16

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.16.1	switch16PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.16.2	voltage16PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.16.3	current16PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.16.4	power16PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.16.5	pf16PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.16.6	energy16PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.17	outlet17PDU4			插座17
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.17.1	switch17PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.17.2	voltage17PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.17.3	current17PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.17.4	power17PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.17.5	pf17PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.17.6	energy17PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.18	outlet18PDU4			插座18

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.18.1	switch18PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.18.2	voltage18PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.18.3	current18PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.18.4	power18PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.18.5	pf18PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.18.6	energy18PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.19	outlet19PDU4			插座19
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.19.1	switch19PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.19.2	voltage19PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.19.3	current19PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.19.4	power19PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.19.5	pf19PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.19.6	energy19PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.20	outlet20PDU4			插座20

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.20.1	switch20PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.20.2	voltage20PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.20.3	current20PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.20.4	power20PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.20.5	pf20PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.20.6	energy20PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.21	outlet21PDU4			插座21
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.21.1	switch21PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.21.2	voltage21PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.21.3	current21PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.21.4	power21PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.21.5	pf21PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.21.6	energy21PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.22	outlet22PDU4			插座22

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.22.1	switch22PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.22.2	voltage22PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.22.3	current22PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.22.4	power22PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.22.5	pf22PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.22.6	energy22PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.23	outlet23PDU4			插座23
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.23.1	switch23PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.23.2	voltage23PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.23.3	current23PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.23.4	power23PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.23.5	pf23PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.23.6	energy23PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.24	outlet24PDU4			插座24

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.24.1	switch24PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.24.2	voltage24PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.24.3	current24PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.24.4	power24PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.24.5	pf24PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.24.6	energy24PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.25	outlet25PDU4			插座25
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.25.1	switch25PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.25.2	voltage25PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.25.3	current25PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.25.4	power25PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.25.5	pf25PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.25.6	energy25PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.26	outlet26PDU4			插座26

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.26.1	switch26PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.26.2	voltage26PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.26.3	current26PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.26.4	power26PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.26.5	pf26PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.26.6	energy26PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.27	outlet27PDU4			插座27
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.27.1	switch27PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.27.2	voltage27PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.27.3	current27PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.27.4	power27PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.27.5	pf27PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.27.6	energy27PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.28	outlet28PDU4			插座28

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.28.1	switch28PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.28.2	voltage28PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.28.3	current28PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.28.4	power28PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.28.5	pf28PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.28.6	energy28PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.29	outlet29PDU4			插座29
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.29.1	switch29PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.29.2	voltage29PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.29.3	current29PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.29.4	power29PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.29.5	pf29PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.29.6	energy29PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.30	outlet30PDU4			插座30

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.30.1	switch30PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.30.2	voltage30PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.30.3	current30PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.30.4	power30PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.30.5	pf30PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.30.6	energy30PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.31	outlet31PDU4			插座31
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.31.1	switch31PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.31.2	voltage31PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.31.3	current31PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.31.4	power31PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.31.5	pf31PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.31.6	energy31PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.32	outlet32PDU4			插座32

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.32.1	switch32PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.32.2	voltage32PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.32.3	current32PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.32.4	power32PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.32.5	pf32PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.32.6	energy32PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.33	outlet33PDU4			插座33
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.33.1	switch33PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.33.2	voltage33PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.33.3	current33PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.33.4	power33PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.33.5	pf33PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.33.6	energy33PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.34	outlet34PDU4			插座34

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.34.1	switch34PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.34.2	voltage34PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.34.3	current34PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.34.4	power34PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.34.5	pf34PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.34.6	energy34PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.35	outlet35PDU4			插座35
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.35.1	switch35PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.35.2	voltage35PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.35.3	current35PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.35.4	power35PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.35.5	pf35PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.35.6	energy35PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.36	outlet36PDU4			插座36

1.3.6.1.4.1.42578.4.3.36.1	switch36PDU4	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.36.2	voltage36PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.36.3	current36PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.36.4	power36PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.36.5	pf36PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.4.3.36.6	energy36PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.4.4	sernor1			传感器信息
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.1	temperature1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	温度1, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.2	humidity1PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度1, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.3	temperature2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	温度2, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.4	humidity2PDU4	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度2, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.5	inputStatus1PDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.6	inputStatus2PDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.7	inputStatus3PDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3状态 0: 断开 1: 连通

1.3.6.1.4.1.42578.4.4.8	inputStatus4PDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.9	doStatus1PDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.4.4.10	doStatus2PDU4	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.5	pdu5			本机
1.3.6.1.4.1.42578.5.1	baseinfo1			基本信息
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.1	cascadeAlarmPDU5	INTEGER(0..3)	read-only	级联状态: 0: 在线 1: 离线
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.2	deviceNamePDU5	DISPLAYSTRING(SIZE(32))	read-write	设备名称
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.3	outletNumberPDU5	INTEGER(0..36)	read-only	插座数量
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.4	temphum1WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.5	temphum2WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	温湿度2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.6	input1WarnStatPDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.7	input2WarnStatPDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.8	input3WarnStatPDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.9	input4WarnStatPDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.10	currentL1WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	L1电流告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.5.1.11	currentL2WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	L2电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.12	currentL3WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	L3电流告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.13	voltageL1WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	L1电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.14	voltageL2WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	L2电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.15	voltageL3WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	L3电压告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.16	outlet1WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座1告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.17	outlet2WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座2告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.18	outlet3WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座3告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.19	outlet4WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座4告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.20	outlet5WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座5告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.21	outlet6WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座6告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.22	outlet7WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座7告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.23	outlet8WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座8告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.24	outlet9WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座9告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.25	outlet10WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座10告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.26	outlet11WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座11告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.27	outlet12WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座12告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.28	outlet13WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座13告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.29	outlet14WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座14告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.30	outlet15WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座15告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.31	outlet16WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座16告警状态

1.3.6.1.4.1.42578.5.1.32	outlet17WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座17告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.33	outlet18WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座18告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.34	outlet19WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座19告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.35	outlet20WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座20告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.36	outlet21WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座21告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.37	outlet22WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座22告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.38	outlet23WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座23告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.39	outlet24WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座24告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.40	outlet25WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座25告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.41	outlet26WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座26告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.42	outlet27WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座27告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.43	outlet28WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座28告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.44	outlet29WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座29告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.45	outlet30WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座30告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.46	outlet31WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座31告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.47	outlet32WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座32告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.48	outlet33WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座33告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.49	outlet34WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座34告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.50	outlet35WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座35告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.1.51	outlet36WarnStatPDU5	INTEGER(0..127)	read-only	插座36告警状态
1.3.6.1.4.1.42578.5.2	input1			电源输入

1.3.6.1.4.1.42578.5.2.1	currentL1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.2	voltageL1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.3	powerL1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.4	pfL1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L1功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.5	energyL1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L1电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.6	currentL2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.7	voltageL2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.8	powerL2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.9	pfL2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L2功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.10	energyL2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L2电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.11	currentL3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.12	voltageL3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.13	powerL3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.14	pfL3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L3功率因数, 单位0.001
1.3.6.1.4.1.42578.5.2.15	energyL3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	L3电能, 单位0.01kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3	outletinfo1			插座信息
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.1	outlet1PDU5			插座1
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.1.1	switch1PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.1.2	voltage1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.1.3	current1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.1.4	power1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.1.5	pf1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.1.6	energy1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.2	outlet2PDU5			插座2
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.2.1	switch2PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.2.2	voltage2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.2.3	current2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.2.4	power2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.2.5	pf2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.2.6	energy2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.3	outlet3PDU5			插座3
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.3.1	switch3PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.3.2	voltage3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.3.3	current3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.3.4	power3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.3.5	pf3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.3.6	energy3PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.4	outlet4PDU5			插座4
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.4.1	switch4PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.4.2	voltage4PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.4.3	current4PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.4.4	power4PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.4.5	pf4PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.4.6	energy4PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.5	outlet5PDU5			插座5
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.5.1	switch5PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.5.2	voltage5PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.5.3	current5PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.5.4	power5PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.5.5	pf5PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.5.6	energy5PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.6	outlet6PDU5			插座6
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.6.1	switch6PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.6.2	voltage6PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.6.3	current6PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.6.4	power6PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.6.5	pf6PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.6.6	energy6PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.7	outlet7PDU5			插座7
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.7.1	switch7PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.7.2	voltage7PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.7.3	current7PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.7.4	power7PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.7.5	pf7PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.7.6	energy7PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.8	outlet8PDU5			插座8
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.8.1	switch8PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.8.2	voltage8PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.8.3	current8PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.8.4	power8PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.8.5	pf8PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.8.6	energy8PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.9	outlet9PDU5			插座9
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.9.1	switch9PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.9.2	voltage9PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.9.3	current9PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.9.4	power9PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.9.5	pf9PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.9.6	energy9PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.10	outlet10PDU5			插座10
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.10.1	switch10PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.10.2	voltage10PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.10.3	current10PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.10.4	power10PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.10.5	pf10PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.10.6	energy10PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.11	outlet11PDU5			插座11
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.11.1	switch11PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.11.2	voltage11PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.11.3	current11PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.11.4	power11PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.11.5	pf11PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.11.6	energy11PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.12	outlet12PDU5			插座12
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.12.1	switch12PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.12.2	voltage12PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.12.3	current12PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.12.4	power12PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.12.5	pf12PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.12.6	energy12PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.13	outlet13PDU5			插座13
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.13.1	switch13PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.13.2	voltage13PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.13.3	current13PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.13.4	power13PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.13.5	pf13PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.13.6	energy13PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.14	outlet14PDU5			插座14

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.14.1	switch14PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.14.2	voltage14PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.14.3	current14PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.14.4	power14PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.14.5	pf14PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.14.6	energy14PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.15	outlet15PDU5			插座15
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.15.1	switch15PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.15.2	voltage15PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.15.3	current15PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.15.4	power15PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.15.5	pf15PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.15.6	energy15PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.16	outlet16PDU5			插座16

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.16.1	switch16PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.16.2	voltage16PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.16.3	current16PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.16.4	power16PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.16.5	pf16PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.16.6	energy16PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.17	outlet17PDU5			插座17
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.17.1	switch17PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.17.2	voltage17PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.17.3	current17PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.17.4	power17PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.17.5	pf17PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.17.6	energy17PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.18	outlet18PDU5			插座18

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.18.1	switch18PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.18.2	voltage18PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.18.3	current18PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.18.4	power18PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.18.5	pf18PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.18.6	energy18PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.19	outlet19PDU5			插座19
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.19.1	switch19PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.19.2	voltage19PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.19.3	current19PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.19.4	power19PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.19.5	pf19PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.19.6	energy19PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.20	outlet20PDU5			插座20

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.20.1	switch20PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.20.2	voltage20PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.20.3	current20PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.20.4	power20PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.20.5	pf20PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.20.6	energy20PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.21	outlet21PDU5			插座21
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.21.1	switch21PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.21.2	voltage21PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.21.3	current21PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.21.4	power21PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.21.5	pf21PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.21.6	energy21PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.22	outlet22PDU5			插座22

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.22.1	switch22PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.22.2	voltage22PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.22.3	current22PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.22.4	power22PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.22.5	pf22PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.22.6	energy22PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.23	outlet23PDU5			插座23
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.23.1	switch23PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.23.2	voltage23PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.23.3	current23PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.23.4	power23PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.23.5	pf23PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.23.6	energy23PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.24	outlet24PDU5			插座24

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.24.1	switch24PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.24.2	voltage24PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.24.3	current24PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.24.4	power24PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.24.5	pf24PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.24.6	energy24PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.25	outlet25PDU5			插座25
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.25.1	switch25PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.25.2	voltage25PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.25.3	current25PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.25.4	power25PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.25.5	pf25PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.25.6	energy25PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.26	outlet26PDU5			插座26

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.26.1	switch26PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.26.2	voltage26PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.26.3	current26PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.26.4	power26PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.26.5	pf26PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.26.6	energy26PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.27	outlet27PDU5			插座27
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.27.1	switch27PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.27.2	voltage27PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.27.3	current27PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.27.4	power27PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.27.5	pf27PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.27.6	energy27PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.28	outlet28PDU5			插座28

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.28.1	switch28PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.28.2	voltage28PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.28.3	current28PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.28.4	power28PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.28.5	pf28PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.28.6	energy28PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.29	outlet29PDU5			插座29
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.29.1	switch29PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.29.2	voltage29PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.29.3	current29PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.29.4	power29PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.29.5	pf29PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.29.6	energy29PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.30	outlet30PDU5			插座30

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.30.1	switch30PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.30.2	voltage30PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.30.3	current30PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.30.4	power30PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.30.5	pf30PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.30.6	energy30PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.31	outlet31PDU5			插座31
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.31.1	switch31PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.31.2	voltage31PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.31.3	current31PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.31.4	power31PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.31.5	pf31PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.31.6	energy31PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.32	outlet32PDU5			插座32

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.32.1	switch32PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.32.2	voltage32PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.32.3	current32PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.32.4	power32PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.32.5	pf32PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.32.6	energy32PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.33	outlet33PDU5			插座33
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.33.1	switch33PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.33.2	voltage33PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.33.3	current33PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.33.4	power33PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.33.5	pf33PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.33.6	energy33PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.34	outlet34PDU5			插座34

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.34.1	switch34PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.34.2	voltage34PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.34.3	current34PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.34.4	power34PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.34.5	pf34PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.34.6	energy34PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.35	outlet35PDU5			插座35
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.35.1	switch35PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.35.2	voltage35PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.35.3	current35PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.35.4	power35PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.35.5	pf35PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.35.6	energy35PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.36	outlet36PDU5			插座36

1.3.6.1.4.1.42578.5.3.36.1	switch36PDU5	INTEGER(0..3)	read-write	开关状态 0: 断开 1: 闭合 2: 离线 3: 禁用
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.36.2	voltage36PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电压, 单位0.01V
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.36.3	current36PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电流, 单位0.01A
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.36.4	power36PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率, 单位1W
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.36.5	pf36PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	功率因数, 单位0.01
1.3.6.1.4.1.42578.5.3.36.6	energy36PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	电能, 单位0.001kWh
1.3.6.1.4.1.42578.5.4	sernor1			传感器信息
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.1	temperature1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	温度1, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.2	humidity1PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度1, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.3	temperature2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	温度2, 单位0.1°C
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.4	humidity2PDU5	INTEGER(0..65535)	read-only	湿度2, 单位0.1%
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.5	inputStatus1PDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.6	inputStatus2PDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入2状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.7	inputStatus3PDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入3状态 0: 断开 1: 连通

1.3.6.1.4.1.42578.5.4.8	inputStatus4PDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输入4状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.9	doStatus1PDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出1状态 0: 断开 1: 连通
1.3.6.1.4.1.42578.5.4.10	doStatus2PDU5	INTEGER(0..1)	read-only	开关量输出2状态 0: 断开 1: 连通