

UPS READ DATA TEST

MY_UPS_IP: 192.168.123.003

MY_PC_IP: 192.168.123.001 占用: UDP端口=4096

IP	Edit1	Edit9	输入电压
方式	Edit2	Edit10	输出电压
名称	Edit3	Edit11	负载%
型号	Edit4	Edit12	频率
代号	Edit5	Edit13	电池电压
额定电压	Edit6	Edit14	温度
额定电流	Edit7	Edit15	状态
额定电池电压	Edit8		

UPS READ DATA TEST

MY_UPS_IP: 192.168.123.003

MY_PC_IP: 192.168.123.225 占用: UDP端口=4096

IP	192.168.123.003	220.0, .	输入电压
方式	OK2400a	218.0, .	输出电压
名称	CHAMPION GROUP	000, .	负载%
型号	CPS11.5KVA	50.0	输入频率
代号	Ver 1.0	28.8,-	电池电压
额定电压	220.0	00.0	温度
额定电流	4.7	01000000	状态
额定电池电压	24.00		

UPS READ DATA TEST

MY_UPS_IP 192.168.123.003

MY_PC_IP 192.168.123.225 占用:UDP端口=4096

IP	192.168.123.003	220.0	输入电压
方式	OK2400a	218.0	输出电压
名称	CHAMPION GROUP	000	负载%
型号	CPS11.5KVA	50.0	输入频率
代号	Ver 1.0	28.8,-	电池电压
额定电压	220.0	00.0	温度
额定电流	4.7	01000000	状态
额定电池电压	24.00		