**Type = 4929 (精密空调)**

**默认数据格式**

Data字段描述：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **字节数** | **系数单位** | **描述** |
| 1 | V40705 | 2B | 0.1℃ | 室内温度 |
| 2 | V40704 | 2B | 0.1% | 室内湿度 |
| 3 | V40177 | 2B |  | 机组状态 0:停机,1:运行,2:其他 |
| 4 | V00004 | 2B |  | 湿度探头 0：正常，1：故障 |
| 5 | V00005 | 2B |  | 温度探头 0：正常，1：故障 |
| 6 | V00011 | 2B |  | 漏水探头 0：正常，1：故障 |
| 7 | V00015 | 2B |  | 电源 0：正常，1：故障 |
| 8 | V00017 | 2B |  | 加湿器 0：正常，1：故障 |

**Type = 791 (UPS)**

**默认数据格式**

Data字段描述：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **字节数** | **系数单位** | **描述** |
| 1 | Vin1 | 2B | 0.1 V | A相输入电压 |
| 2 | Vin2 | 2B | 0.1 V | B相输入电压 |
| 3 | Vin3 | 2B | 0.1 V | C相输入电压 |
| 4 | Vout1 | 2B | 0.1 V | A相输出电压 |
| 5 | Vout2 | 2B | 0.1 V | B相输出电压 |
| 6 | Vout3 | 2B | 0.1 V | C相输出电压 |
| 7 | VB1 | 2B | 0.1 V | 旁路A相电压 |
| 8 | VB2 | 2B | 0.1 V | 旁路B相电压 |
| 9 | VB3 | 2B | 0.1 V | 旁路C相电压 |
| 10 | Iin1 | 2B | 0.1A | A相输入电流 |
| 11 | Iin2 | 2B | 0.1A | B相输入电流 |
| 12 | Iin3 | 2B | 0.1A | C相输入电流 |
| 13 | Iout1 | 2B | 0.1A | A相输出电流 |
| 14 | Iout2 | 2B | 0.1A | B相输出电流 |
| 15 | Iout3 | 2B | 0.1A | C相输出电流 |
| 16 | Fin1 | 2B | 0.1Hz | A相输入频率 |
| 17 | Fin2 | 2B | 0.1Hz | B相输入频率 |
| 18 | Fin3 | 2B | 0.1Hz | C相输入频率 |
| 19 | Fout1 | 2B | 0.1Hz | A相输出频率 |
| 20 | Fout2 | 2B | 0.1Hz | B相输出频率 |
| 21 | Fout3 | 2B | 0.1Hz | C相输出频率 |
| 22 | Vbatt | 2B | 0.1V | 电池电压 |
| 23 | Pbatt | 2B | 0.1% | 电池容量 |
| 24 | Mbatt | 2B | min | 电池剩于时间 |
| 25 | b15 | 2B |  | 充电器故障 0：正常，1：告警 |
| 26 | b14 | 2B |  | 电池晶闸管故障 0：正常，1：告警 |
| 27 | b13 | 2B |  | 初始化故障 0：正常，1：告警 |
| 28 | b12 | 2B |  | 母线电压异常 0：正常，1：告警 |
| 29 | b11 | 2B |  | 熔丝断 0：正常，1：告警 |
| 30 | b10 | 2B |  | 旁路晶闸管故障 0：正常，1：告警 |
| 31 | b9 | 2B |  | 逆变晶闸管故障 0：正常，1：告警 |
| 32 | b8 | 2B |  | 输入晶闸管故障 0：正常，1：告警 |
| 33 | b7 | 2B |  | 风扇故障 0：正常，1：告警 |
| 34 | b6 | 2B |  | 辅助电源故障 0：正常，1：告警 |
| 35 | b5 | 2B |  | 逆变器故障 0：正常，1：告警 |
| 36 | b4 | 2B |  | 整流器故障 0：正常，1：告警 |
| 37 | b3 | 2B |  | 整流器限流 0：未工作，1：工作中 |
| 38 | b2 | 2B |  | 整流器状态 0：停止，1：工作 |
| 39 | b1 | 2B |  | 电池充电 0：未充电，1：充电中 |
| 40 | b0 | 2B |  | 电池自检 0：正常，1：电池自检中 |