## 1、UPS输出柜监测

**Type = 4644**

**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 | V40001 | 2B | 0.1 V | 相电压 1 |
| 2 | V40002 | 2B | 0.1 V | 线电压 U12 |
| 3 | V40003 | 2B | 1 mA | 第 1 相电流 |
| 4 | V40004 | 2B | 0.01HZ | 频率 |
| 5 | V40009 | 2B | 0.1 V | 相电压 2 |
| 6 | V40010 | 2B | 0.1 V | 线电压 U23 |
| 7 | V40011 | 2B | 1 mA | 第 2 相电流 |
| 8 | V40012 | 2B | 0.01HZ | 频率 |
| 9 | V40017 | 2B | 0.1 V | 相电压 3 |
| 10 | V40018 | 2B | 0.1 V | 线电压 U31 |
| 11 | V40019 | 2B | 1 mA | 第 3 相电流 |
| 12 | V40020 | 2B | 1 mA | 漏电流 |
| 13 | V40025 | 2B | 0.1 V | 相电压 |
| 14 | V40026 | 2B | 0.1 V | 线电压 |
| 15 | V40027 | 2B | 1 mA | 电流 |
| 16 | V40028 | 2B | 0.01HZ | 频率 |

1. **UPS监测**

**Type = 781-0 (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 | 输入电压A |
| 2 | Vin2 | 2B | 0.1 V | 输入电压B |
| 3 | Vin3 | 2B | 0.1 V | 输入电压C |
| 4 | Vout | 2B | 0.1 V | 输出电压A |
| 5 | v2 | 2B | 0.1 V | 输出电压B |
| 6 | v3 | 2B | 0.1 V | 输出电压C |
| 7 | Vbatt | 2B | 0.1 V | 电池电压 |
| 8 | Aout | 2B | 1A | 输出电流A |
| 9 | Aed | 2B | 1A | 输出电流B |
| 10 | v4 | 2B | 1A | 输出电流C |
| 11 | Tem | 2B | 0.1℃ | 电池温度 |
| 12 | Fin | 2B | 0.1HZ | 输入频率 |
| 13 | Fout | 2B | 0.1HZ | 输出频率 |

## 3、精密空调

**Type = 2071-0**

**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 | RoomTem | 2B | 0.1℃ | 室内温度 |
| 2 | RoomHum | 2B | 0.1%RH | 室内湿度 |
| 3 | almTemHigh | 2B |  | 温度高报警 0：否，1：是 |
| 4 | almTemLow | 2B |  | 温度低报警 0：否，1：是 |
| 5 | almHumHigh | 2B |  | 湿度高报警 0：否，1：是 |
| 6 | almHumLow | 2B |  | 湿度低报警 0：否，1：是 |
| 7 | almAirFlowLoss | 2B |  | 失去气流报警 0：否，1：是 |
| 8 | almHeaterOH | 2B |  | 加热器过热 0：否，1：是 |
| 9 | almCircuit1High | 2B |  | 高压1报警 0：否，1：是 |
| 10 | almCircuit2High | 2B |  | 高压2报警 0：否，1：是 |
| 11 | almCircuit1Low | 2B |  | 低压1报警 0：否，1：是 |
| 12 | almCircuit2Low | 2B |  | 低压2报警 0：否，1：是 |