## 1、UPS监测（子系统1 UPS监测）

**Type = 768-3**

**默认数据格式**

Data字段描述：

电池电压测点：Vbatt     常规版本手机APP上精确值多除了两位小数点，实际变比是1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **字节数** | **系数单位** | **描述** |
| 1 | Vbatt | 2B | 1 V | 电池电压 |

## 2、精密空调（子系统2 精密空调）

**Type = 2095**

**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 | workmode | 2B |  | 工作模式 0=恒温恒湿，1=恒温，2=送风 |
| 2 | TemRoomClib | 2B | 0.1℃ | 室内温度校正 |
| 3 | HumRoomClib | 2B | 0.1% | 室内湿度校正 |
| 4 | HumSet | 2B | 0.1% | 湿度设置 |
| 5 | TemSet | 2B | 0.1℃ | 温度设置 |
| 6 | TemRoom | 2B | 0.1℃ | 室内温度 |
| 7 | HumRoot | 2B | 0.1% | 室内湿度 |
| 8 | CurHumer | 2B | 0.1A | 加湿器电流 |
| 9 | StfSenSup | 2B |  | 送风探头故障 0=正常，1为告警 |
| 10 | StfSenCols | 2B |  | 冷却出水 0=正常，1为告警 |
| 11 | StfSenColr | 2B |  | 冷却回水 0=正常，1为告警 |
| 12 | AlmFire | 2B |  | 火灾报警 0=正常，1为告警 |
| 13 | StfSenTemr | 2B |  | 回风温度探头故障 0=正常，1为告警 |
| 14 | StfSemHumr | 2B |  | 回风湿度探头故障 0=正常，1为告警 |
| 15 | AlmWaterOv | 2B |  | 水溢报警 0=正常，1为告警 |
| 16 | AlmLeak | 2B |  | 水浸报警 0=正常，1为告警 |
| 17 | AlmHumLow | 2B |  | 低温报警 0=正常，1为告警 |
| 18 | AlmHumHigh | 2B |  | 高湿报警 0=正常，1为告警 |
| 19 | AlmTemLow | 2B |  | 低温报警 0=正常，1为告警 |
| 20 | AlmTemHigh | 2B |  | 高温报警 0=正常，1为告警 |
| 21 | StoFan | 2B |  | 送风机 0=关闭，1为开启 |
| 22 | StoComp1 | 2B |  | 压缩机一 0=关闭，1为开启 |
| 23 | StoComp2 | 2B |  | 压缩机二 0=关闭，1为开启 |
| 24 | StoHeater1 | 2B |  | 电加热一 0=关闭，1为开启 |
| 25 | StoHeater2 | 2B |  | 电加热二 0=关闭，1为开启 |
| 26 | StoHume | 2B |  | 除湿阀 0=关闭，1为开启 |
| 27 | StoHumElc | 2B |  | 加湿电极 0=关闭，1为开启 |
| 28 | StoCool1 | 2B |  | 冷凝风机一 0=关闭，1为开启 |
| 29 | StoCool2 | 2B |  | 冷凝风机二 0=关闭，1为开启 |
| 30 | StoInletvalve | 2B |  | 进水阀 0=关闭，1为开启 |
| 31 | StoDrainagevalve | 2B |  | 排水阀 0=关闭，1为开启 |