**测点类型**

**版本：2017-06-13**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **父类名称** | **子类编号** | **子类名称** | **数据单位** | **备注** | **报警值** |
| **遥测** | 100 | G3值 | 无 |  |  |
| 101 | 电流Ia | A |  |  |
| **111** | **电流Ib** | **A** |  |  |
| **112** | **电流Ic** | **A** |  |  |
| *131* | *电流In* | *A* |  |  |
| 102 | 线电压Uab | V |  |  |
| **113** | **线电压Ubc** | **V** |  |  |
| **114** | **线电压Uca** | **V** |  |  |
| **115** | **相电压Uan** | **V** |  |  |
| **116** | **相电压Ubn** | **V** |  |  |
| **117** | **相电压Ucn** | **V** |  |  |
| *118* | *Ud* | *V* | *直流电压* |  |
| 103 | 有功功率 | KW | 总有功 |  |
| **119** | **A相有功功率** | KW |  |  |
| **120** | **B相有功功率** | KW |  |  |
| **121** | **C相有功功率** | KW |  |  |
| 104 | 漏电电流 | mA |  | >=500mA |
| 105 | 温度 | oC |  | >=75℃ |
| 106 | 频率 | Hz |  |  |
| 107 | 功率因数 | 无 | 总功率因数 |  |
| **122** | **A相**功率因数 | 无 |  |  |
| **123** | **B相**功率因数 | 无 |  |  |
| **124** | **C相**功率因数 | 无 |  |  |
| 108 | 无功功率 | KVar | 总无功 |  |
| **125** | **A相**无功功率 | KVar |  |  |
| **126** | **B相**无功功率 | KVar |  |  |
| **127** | **C相**无功功率 | KVar |  |  |
| **110** | **视在功率** | **KW** |  |  |
| **128** | **A相视在功率** | **KW** |  |  |
| **129** | **B相视在功率** | **KW** |  |  |
| **130** | **C相视在功率** | **KW** |  |  |
| 109 | 零序电流In | A |  | >=500mA |
| **遥信** | 201 | 断路器 | 无 | 0代表分，  1代表合 |  |
| 202 | 刀闸 | 无 |  |  |
| 203 | 事故保护 | 无 |  |  |
| 204 | 预告保护 | 无 |  |  |
| 205 | 软压板 | 无 |  |  |
| 206 | 一般遥信 | 无 |  |  |
| **遥脉** | 301 | 电度示数 | kWh |  |  |
| **303** | **总无功** | **kVarh** |  |  |
| 302 | 积分电度 | kWh |  |  |
| 304 | 电能脉冲 |  |  |  |
| **计算** | 401 | 计算测点 | 无 |  |  |
| **遥控** | 501 | 遥控 | 无 |  |  |
| 502 | 遥调 | 无 |  |  |