SNMP协议管理设备信息对应的OID请参照下表：(注：以下第1台主机可为Master，也可为Slave０，其他从机都为SlaveＸ（X取值：1-10）)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 描述 | OID | 解释说明 |
| PDUSys | 1．3．6．1．4．1．30966 | 企业号 |
| pdu | 1．3．6．1．4．1．30966．7 | ZPDU标识 |
| slaveXName | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．１ | 第X设备名称 |
| slaveXType | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．２ | 第X设备类型 |
| slaveXOutputNumber | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．３ | 第X设备输出位个数 |
| slaveXMacAdress | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．４ | 第X设备MAC地址 |
| slaveXVison | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．５ | 第X设备软件版本号 |
| slaveXFrequency | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．６ | 第X设备交变频率 |
| slaveXEmission | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．７ | 第X设备排碳量 |
| slaveXRunTime | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．８ | 第X设备运行时长 |
| slaveXBuzzerSwitch | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．1．９ | 第X设备蜂鸣器开关 |
| slaveXPhaseOneCurrent | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．１ | 第X设备第n相电流值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneVoltage | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．2 | 第X设备第n相电压值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOnePower | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．3 | 第X设备第n相功率值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOnePowerfactor | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．4 | 第X设备第n相功率因数值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneEnergy | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．5 | 第X设备第n相电能值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneCurrentMin | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．6 | 第X设备第n相电流最小告警值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneCurrentMinCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．7 | 第X设备第n相电流最小预警值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneCurrentMaxCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．8 | 第X设备第n相电流最大预警值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneCurrentMax | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．9 | 第X设备第n相电流最大告警值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneVoltageMin | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．10 | 第X设备第n相电压最小告警值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneVoltageMinCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．11 | 第X设备第n相电压最小预警值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneVoltageMaxCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．12 | 第X设备第n相电压最大预警值(n取值：1-3) |
| slaveXPhaseOneVoltageMax | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．2．n．13 | 第X设备第n相电压最大告警值(n取值：1-3) |
| slaveXCircuitOneBreaker | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．１ | 第X设备第n回路断路器状态(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOneManagementBit | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．2 | 第X设备第n回路管理的输出位(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOneCurrent | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．3 | 第X设备第n回路电流值(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOneVoltage | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．4 | 第X设备第n回路电压值(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOneEnergy | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．5 | 第X设备第n回路电能值(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOnePower | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．6 | 第X设备第n回路视在功率值(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOneCurrentMin | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．7 | 第X设备第n回路电流最小告警值(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOneCurrentMinCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．8 | 第X设备第n回路电流最小预警值(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOneCurrentMaxCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．9 | 第X设备第n回路电流最大预警值(n取值：1-6) |
| slaveXCircuitOneCurrentMax | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．3．n．10 | 第X设备第n回路电流最大告警值(n取值：1-6) |
| slaveXSensorTemperatureOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．1 | 第X设备温度1值 |
| slaveXSensorTemperatureTwo | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．2 | 第X设备温度2值 |
| slaveXSensorHumidityOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．3 | 第X设备湿度1值 |
| slaveXSensorHumidityTwo | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．4 | 第X设备湿度2值 |
| slaveXSensorDoorOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．5 | 第X设备门禁1状态 |
| slaveXSensorDoorTwo | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．6 | 第X设备门禁2状态 |
| slaveXSensorSmoke | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．7 | 第X设备烟雾状态 |
| slaveXSensorWater | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．8 | 第X设备水浸状态 |
| slaveXSensorTemperatureOneMin | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．9 | 第X设备温度1最小告警值 |
| slaveXSensorTemperatureOneMinCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．10 | 第X设备温度1最小预警值 |
| slaveXSensorTemperatureOneMaxCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．11 | 第X设备温度1最大预警值 |
| slaveXSensorTemperatureOneMax | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．12 | 第X设备温度1最大告警值 |
| slaveXSensorTemperatureTwoMin | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．13 | 第X设备温度2最小告警值 |
| slaveXSensorTemperatureTwoMinCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．14 | 第X设备温度2最小预警值 |
| slaveXSensorTemperatureTwoMaxCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．15 | 第X设备温度2最大预警值 |
| slaveXSensorTemperatureTwoMax | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．16 | 第X设备温度2最大告警值 |
| slaveXSensorHumidityOneMin | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．17 | 第X设备湿度1最小告警值 |
| slaveXSensorHumidityOneMinCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．18 | 第X设备湿度1最小预警值 |
| slaveXSensorHumidityOneMaxCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．19 | 第X设备湿度1最大预警值 |
| slaveXSensorHumidityOneMax | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．20 | 第X设备湿度1最大告警值 |
| slaveXSensorHumidityTwoMin | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．21 | 第X设备湿度2最小告警值 |
| slaveXSensorHumidityTwoMinCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．22 | 第X设备湿度2最小预警值 |
| slaveXSensorHumidityTwoMaxCritical | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．23 | 第X设备湿度2最大预警值 |
| slaveXSensorHumidityTwoMax | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．4．24 | 第X设备湿度2最大告警值 |
| slaveXOutputNameOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．5．n | 第X设备第n个输出位名称(n取值：1-42) |
| slaveXOutputDelayOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．6．n | 第X设备第n个输出位延时时间(n取值：1-42) |
| slaveXOutputSwitchOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．7．n | 第X设备第n个输出位开关状态(n取值：1-42) |
| slaveXOutputCurrentValueOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．8．1．n | 第X设备第n个输出位电流值(n取值：1-42) |
| slaveXOutputCurrentMinOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．8．2．n | 第X设备第n个输出位电流最小告警值(n取值：1-42) |
| slaveXOutputCurrentMinCriticalOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．8．3．n | 第X设备第n个输出位电流最小预警值(n取值：1-42) |
| slaveXOutputCurrentMaxCriticalOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．8．4．n | 第X设备第n个输出位电流最大预警值(n取值：1-42) |
| slaveXOutputCurrentMaxOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．8．5．n | 第X设备第n个输出位电流最大告警值(n取值：1-42) |
| slaveXOutputPowerfactorOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．9．n | 第X设备第n个输出位功率因素(n取值：1-42) |
| slaveXOutputEnergyOne | 1．3．6．1．4．1．30966．7．Ｘ．10．n | 第X设备第n个输出位电能值(n取值：1-42) |