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：1-9）)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 描述 | OID | 权限 | 解释说明 |
| PDUSys | 1．3．6．1．4．1．30966 |  | 企业号 |
| pdu | 1．3．6．1．4．1．30966．11 |  | PDU标识 |
| pdu-X-read | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1 |  | PDU只读节点 |
| pdu-X-read-info-num-line | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．1．1 | 只读 | 第X设备相的数量 |
| pdu-X-read-info-num-loop | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．1．2 | 只读 | 第X设备回路的数量 |
| pdu-X-read-info-num-*output* | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．1．3 | 只读 | 第X设备输出位个数 |
| pdu-X-read-info-num-board | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．1．4 | 只读 | 第X设备执行板数量 |
| pdu-X-read-info-num-slave | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．1．5 | 只读 | 第X设备副机数量 |
| pdu-X-read-info-param-spec | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．2．1 | 只读 | 第X设备规格类型 |
| pdu-X-read-info-param-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．2．2 | 只读 | 第X设备运行状态 |
| pdu-X-read-info-param-mode | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．2．3 | 只读 | 第X设备运行模式 |
| pdu-X-read-info-param-addr | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．2．4 | 只读 | 第X设备级联地址 |
| pdu-X-read-info-param-runTime | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．2．5 | 只读 | 第X设备运行时间 |
| pdu-X-read-info-param-hz | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．2．6 | 只读 | 第X设备交变频率 |
| pdu-X-read-info-fw-version | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．1 | 只读 | 第X设备软件版本号 |
| pdu-X-read-info-fw-compileTime | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．2 | 只读 | 第X设备软件编译时间 |
| pdu-X-read-info-fw-software-md5 | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．3 | 只读 | 第X设备软件校验码 |
| pdu-X-read-info-fw-releaseDate | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．4 | 只读 | 第X设备软件发布时间 |
| pdu-X-read-info-fw-upgradeDate | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．5 | 只读 | 第X设备软件升级时间 |
| pdu-X-read-info-fw-serialNumber | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．6 | 只读 | 第X设备序列号 |
| pdu-X-read-info-fw-opver-1 | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．11 | 只读 | 第X设备第一块执行板版本号 |
| pdu-X-read-info-fw-opver-2 | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．12 | 只读 | 第X设备第二块执行板版本号 |
| pdu-X-read-info-fw-opver-3 | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．0．3．13 | 只读 | 第X设备第三块执行板版本号 |
|  |  |  |  |
| pdu-X-read-line-N | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N |  | 第X设备第N相(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-vol-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．1．1 | 只读 | 第X设备第N相电压值(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-vol-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．1．2 | 只读 | 第X设备第N相电压告警状态(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-cur-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．2．1 | 只读 | 第X设备第N相电流值(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-cur-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．2．2 | 只读 | 第X设备第N相电流告警状态(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-pow-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．3．1 | 只读 | 第X设备第N相功率值(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-pow-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．3．2 | 只读 | 第X设备第N相功率告警状态(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-artpow | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．4 | 只读 | 第X设备第N相视在功率值(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-pf | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．5 | 只读 | 第X设备第N相功数值(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-ele | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．6 | 只读 | 第X设备第N相电能值(N取值：1-3) |
| pdu-X-read-line-N-phase-vol | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．1．N．7 | 只读 | 第X设备第N线电压值(N取值：1-3) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-read-loop-N | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N | 只读 | 第X设备第N回路(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-vol-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．1．1 | 只读 | 第X设备第N回路电压值(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-vol-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．1．2 | 只读 | 第X设备第N回路电压告警状态(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-cur-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．2．1 | 只读 | 第X设备第N回路电流值(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-cur-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．2．2 | 只读 | 第X设备第N回路电流告警状态(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-pow-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．3．1 | 只读 | 第X设备第N回路功率值(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-pow-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．3．2 | 只读 | 第X设备第N回路功率告警状态(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-artpow | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．4 | 只读 | 第X设备第N回路功率值(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-pf | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．5 | 只读 | 第X设备第N回路功数值(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-ele | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．6 | 只读 | 第X设备第N回路电能值(N取值：1-6) |
| pdu-X-read-loop-N-breaker | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．2．N．7 | 只读 | 第X设备第N回路断路器(N取值：1-6) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-read-output-N | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．3．N |  | 第X设备第N个输出位(N取值：1-48) |
| pdu-X-read-output-N-cur-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．3．N．1．1 | 只读 | 第X设备第N个输出位电流值(N取值：1-48) |
| pdu-X-read-output-N-cur-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．3．N．1．2 | 只读 | 第X设备第N个输出位电流告警状态(N：1-48) |
| pdu-X-read-output-N-pow-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．3．N．2．1 | 只读 | 第X设备第N个输出位功率值(N取值：1-48) |
| pdu-X-read-output-N-pow-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．3．N．2．2 | 只读 | 第X设备第N个输出位功率告警状态(N：1-48) |
| pdu-X-read-loop-N-artpow | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．3．N．3 | 只读 | 第X设备第N个输出位功率值(N取值：1-48) |
| pdu-X-read-output-N-pf | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．3．N．4 | 只读 | 第X设备第N个输出位功数值(N取值：1-48) |
| pdu-X-read-output-N-ele | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．3．N．5 | 只读 | 第X设备第N个输出位电能值(N取值：1-48) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-read-group-N | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．4．N |  | 第X设备第N个组(N取值：1-8) |
| pdu-X-read-group-N-pow-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．4．N．1．1 | 只读 | 第X设备第N个组功率值(N取值：1-8) |
| pdu-X-read-group-N-pow-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．4．N．1．2 | 只读 | 第X设备第N个组功率告警状态(N：1-8) |
| pdu-X-read-group-N-artpow | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．4．N．2 | 只读 | 第X设备第N个组功率值(N取值：1-8) |
| pdu-X-read-group-N-pf | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．4．N．3 | 只读 | 第X设备第N个组功数值(N取值：1-8) |
| pdu-X-read-group-N-ele | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．4．N．4 | 只读 | 第X设备第N个组电能值(N取值：1-8) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| pdu-X-read-env-N | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．6．N |  | 第X设备第N个传感器(N取值：1-4) |
| pdu-X-read-env-N-tem-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．6．N．1．1 | 只读 | 第X设备第N个温度值(N取值：1-4) |
| pdu-X-read-env-N-tem-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．6．N．1．2 | 只读 | 第X设备第N个温度告警状态(N取值：1-4) |
| pdu-X-read-env-N-hum-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．6．N．2．1 | 只读 | 第X设备第N个温度值(N取值：1-4) |
| pdu-X-read-env-N-hum-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．6．N．2．2 | 只读 | 第X设备第N个温度告警状态(N取值：1-4) |
| pdu-X-read-sensor-door-one | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．7．1 | 只读 | 第X设备门禁1状态 |
| pdu-X-read-sensor-door-two | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．7．2 | 只读 | 第X设备门禁2状态 |
| pdu-X-read-sensor-smoke | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．7．3 | 只读 | 第X设备烟雾状态 |
| pdu-X-read-sensor-water | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．1．7．4 | 只读 | 第X设备水浸状态 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2 |  | PDU读写节点 |
| pdu-X-rw-info-uut-room | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．0．0．1 | 读写 | 第X设备所在机房 |
| pdu-X-rw-info-uut-location | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．0．0．2 | 读写 | 第X设备所在位置 |
| pdu-X-rw-info-uut-name | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．0．0．3 | 读写 | 第X设备名称 |
| pdu-X-rw-info-uut-qrcode | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．0．0．4 | 读写 | 第X设备二维码信息 |
| pdu-X-rw-info-uut-sn | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．0．0．5 | 读写 | 第X设备序列号 |
| pdu-X-rw-info-uut-dev | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．0．0．6 | 读写 | 第X设备型号 |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-line-N-vol-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．1．1 | 读写 | 第X设备第N相电压告警使能(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-vol-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．1．2 | 读写 | 第X设备第N相电压上限告警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-vol-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．1．3 | 读写 | 第X设备第N相电压上限预警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-vol-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．1．4 | 读写 | 第X设备第N相电压下限预警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-vol-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．1．5 | 读写 | 第X设备第N相电压下限告警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-vol-rated | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．1．6 | 只读 | 第X设备第N相电压额定值(N取值：1-3) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-line-N-cur-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．2．1 | 读写 | 第X设备第N相电流告警使能(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-cur-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．2．2 | 读写 | 第X设备第N相电流上限告警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-cur-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．2．3 | 读写 | 第X设备第N相电流上限预警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-cur-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．2．4 | 读写 | 第X设备第N相电流下限预警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-cur-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．2．5 | 读写 | 第X设备第N相电流下限告警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-cur-rated | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．2．6 | 只读 | 第X设备第N相电流额定值(N取值：1-3) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-line-N-pow-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．3．1 | 读写 | 第X设备第N相功率告警使能(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-pow-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．3．2 | 读写 | 第X设备第N相功率上限告警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-pow-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．3．3 | 读写 | 第X设备第N相功率上限预警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-pow-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．3．4 | 读写 | 第X设备第N相功率下限预警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-pow-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．3．5 | 读写 | 第X设备第N相功率下限告警值(N取值：1-3) |
| pdu-X-rw-line-N-pow-rated | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．1．N．3．6 | 只读 | 第X设备第N相功率额定值(N取值：1-3) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-loop-N-vol-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．1．1 | 读写 | 第X设备第N回路电压告警使能(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-vol-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．1．2 | 读写 | 第X设备第N回路电压上限告警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-vol-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．1．3 | 读写 | 第X设备第N回路电压上限预警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-vol-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．1．4 | 读写 | 第X设备第N回路电压下限预警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-vol-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．1．5 | 读写 | 第X设备第N回路电压下限告警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-vol-rated | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．1．6 | 只读 | 第X设备第N回路电压额定值(N取值：1-6) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-loop-N-cur-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．2．1 | 读写 | 第X设备第N回路电流告警使能(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-cur-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．2．2 | 读写 | 第X设备第N回路电流上限告警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-cur-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．2．3 | 读写 | 第X设备第N回路电流上限预警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-cur-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．2．4 | 读写 | 第X设备第N回路电流下限预警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-cur-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．2．5 | 读写 | 第X设备第N回路电流下限告警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-cur-rated | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．2．6 | 只读 | 第X设备第N回路电流额定值(N取值：1-6) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-loop-N-pow-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．3．1 | 读写 | 第X设备第N回路功率告警使能(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-pow-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．3．2 | 读写 | 第X设备第N回路功率上限告警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-pow-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．3．3 | 读写 | 第X设备第N回路功率上限预警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-pow-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．3．4 | 读写 | 第X设备第N回路功率下限预警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-pow-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．3．5 | 读写 | 第X设备第N回路功率下限告警值(N取值：1-6) |
| pdu-X-rw-loop-N-pow-rated | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．2．N．3．6 | 只读 | 第X设备第N回路功率额定值(N取值：1-6) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-output-N-name | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．0 | 读写 | 第X设备第N个输出位名称(N取值：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-cur-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．1．1 | 读写 | 第X设备第N个输出位电流告警使能(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-cur-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．1．2 | 读写 | 第X设备第N个输出位电流上限告警值(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-cur-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．1．3 | 读写 | 第X设备第N个输出位电流上限预警值(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-cur-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．1．4 | 读写 | 第X设备第N个输出位电流下限预警值(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-cur-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．1．5 | 读写 | 第X设备第N个输出位电流下限告警值(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-cur-rated | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．1．6 | 只读 | 第X设备第N个输出位电流额定值(N：1-48) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-output-N-pow-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．2．1 | 读写 | 第X设备第N个输出位功率告警使(能N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-pow-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．2．2 | 读写 | 第X设备第N个输出位功率上限告警值(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-pow-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．2．3 | 读写 | 第X设备第N个输出位功率上限预警值(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-pow-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．2．4 | 读写 | 第X设备第N个输出位功率下限预警值(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-pow-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．2．5 | 读写 | 第X设备第N个输出位功率下限告警值(N：1-48) |
| pdu-X-rw-output-N-pow-rated | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．3．N．2．6 | 只读 | 第X设备第N个输出位功率额定值(N：1-48) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-group-N-name | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．4．N．0 | 读写 | 第X设备第N个输出位名称(N取值：1-48) |
| pdu-X-rw-group-N-pow-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．4．N．1．1 | 读写 | 第X设备第N个组功率告警使(能N：1-8) |
| pdu-X-rw-group-N-pow-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．4．N．1．2 | 读写 | 第X设备第N个组功率上限告警值(N：1-8) |
| pdu-X-rw-group-N-pow-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．4．N．1．3 | 读写 | 第X设备第N个组功率上限预警值(N：1-8) |
| pdu-X-rw-group-N-pow-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．4．N．1．4 | 读写 | 第X设备第N个组功率下限预警值(N：1-8) |
| pdu-X-rw-group-N-pow-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．4．N．1．5 | 读写 | 第X设备第N个组功率下限告警值(N：1-8) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-env-N-tem-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．1．1 | 读写 | 第X设备第N个温度告警使能(N取值：1-4) |
| pdu-X-rw-env-N-tem-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．1．2 | 读写 | 第X设备第N个温度上限告警值(N取值：1-4) |
| pdu-X-rw-env-N-tem-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．1．3 | 读写 | 第X设备第N个温度上限预警值(N取值：1-4) |
| pdu-X-rw-env-N-tem-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．1．4 | 读写 | 第X设备第N个温度下限预警值(N取值：1-4) |
| pdu-X-rw-env-N-tem-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．1．5 | 读写 | 第X设备第N个温度下限告警值(N取值：1-4) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-rw-env-N-hum-alarm-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．2．1 | 读写 | 第X设备第N个温度告警使能(N取值：1-4) |
| pdu-X-rw-env-N-hum-alarm-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．2．2 | 读写 | 第X设备第N个温度上限告警值(N取值：1-4) |
| pdu-X-rw-env-N-hum-warn-max | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．2．3 | 读写 | 第X设备第N个温度上限预警值(N取值：1-4) |
| pdu-X-rw-env-N-hum-warn-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．7．N．2．4 | 读写 | 第X设备第N个温度下限预警值(N取值：1-4) |
| pdu-X-rw-env-N-hum-alarm-min | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．2．6．N．2．5 | 读写 | 第X设备第N个温度下限告警值(N取值：1-4) |
|  |  |  |  |
| pdu-X-ctrl-output-N-relay-switch | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．1．N．1．1 | 读写 | 第X设备第N个输出位继电器(N取值：1-48) |
| pdu-X-ctrl -output-N-relay-enable | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．1．N．1．2 | 读写 | 第X设备第N个输出位继电器启用(N：1-48) |
| pdu-X-ctrl-output-N-relay-alarm-status | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．1．N．1．3 | 只读 | 第X设备第N个输出位继电器报警状态(N：1-48) |
| pdu-X-ctrl - output-N-relay-off-alarm | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．1．N．1．4 | 读写 | 第X设备第N个输出位继电器断电报警(N：1-48) |
| pdu-X-ctrl - output-N-relay-up-delay | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．1．N．1．5 | 读写 | 第X设备第N个输出位继电器上电延时(N：1-48) |
| pdu-X-ctrl-output-N-relay-reset-delay | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．1．N．1．6 | 读写 | 第X设备第N个输出位继电器复位延时(N：1-48) |
| pdu-X-ctrl-output-N-relay-overrun-off | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．1．N．1．7 | 读写 | 第X设备第N个输出位继电器超限断电(N：1-48) |
| pdu-X-ctrl-output-N-ele-value | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．1．N．2．1 | 只写 | 第X设备第N个输出位清除电能(N取值：1-48) |
| pdu-X-ctrl-group-N-relay-switch | 1．3．6．1．4．1．30966．11．Ｘ．3．2．N．1．1 | 只写 | 第X设备第N个组继电器(N取值：1-48) |