**IP -PDU V1 SNMP访问**

SNMP访问：SNMP（V1）通过标准网络管理工作站访问控制。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | OID | 解释说明 |
| Device Name | 1.3.6.1.4.1. 40418.8.314.2.1.1 | 主机设备名称 |
| mVoltage A | 1.3.6.1.4.1. 40418.8.314.2.2.1 | 主机第一相电压 |
| mVoltage B | 1.3.6.1.4.1. 40418.8.314.2.2.2 | 主机第二相电压 |
| mVoltage C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.3 | 主机第三相电压 |
| mCurrent A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.4 | 主机第一相电流 |
| mCurrent B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.5 | 主机第二相电流 |
| mCurrent C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.6 | 主机第三相电流 |
| mEnergy A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.7 | 主机第一相电能 |
| mEnergy B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.8 | 主机第二相电能 |
| mEnergy C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.9 | 主机第三相电能 |
| mTem | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.10 | 主机温度传感器值 |
| mHum | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.11 | 主机湿度传感器值 |
| sOneVoltage A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.12 | 副机1第一相电压 |
| sOneVoltage B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.13 | 副机1第二相电压 |
| sOneVoltage C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.14 | 副机1第三相电压 |
| sOneCurrent A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.15 | 副机1第一相电流 |
| sOneCurrent B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.16 | 副机1第二相电流 |
| sOneCurrent C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.17 | 副机1第三相电流 |
| sOneEnergy A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.18 | 副机1第一相电能 |
| sOneEnergy B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.19 | 副机1第二相电能 |
| sOneEnergy C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.20 | 副机1第三相电能 |
| sOneTem | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.21 | 副机1温度传感器数值 |
| sOneHum | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.22 | 副机1湿度传感器数值 |
| sTwoVoltage A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.23 | 副机2第一相电压 |
| sTwoVoltage B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.24 | 副机2第二相电压 |
| sTwoVoltage C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.25 | 副机2第三相电压 |
| sTwoCurrent A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.26 | 副机2第一相电流 |
| sTwoCurrent B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.27 | 副机2第二相电流 |
| sTwoCurrent C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.28 | 副机2第三相电流 |
| sTwoEnergy A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.29 | 副机2第一相电能 |
| sTwoEnergy B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.30 | 副机2第二相电能 |
| sTwoEnergy C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.31 | 副机2第三相电能 |
| sTwoTem | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.32 | 副机2温度传感器数值 |
| sTwoHum | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.33 | 副机2湿度传感器数值 |
| sThreeVoltage A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.34 | 副机3第一相电压 |
| sThreeVoltage B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.35 | 副机3第二相电压 |
| sThreeVoltage C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.36 | 副机3第三相电压 |
| sThreeCurrent A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.37 | 副机3第一相电流 |
| sThreeCurrent B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.38 | 副机3第二相电流 |
| sThreeCurrent C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.39 | 副机3第三相电流 |
| sThreeEnergy A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.40 | 副机3第一相电能 |
| sThreeEnergy B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.41 | 副机3第二相电能 |
| sThreeEnergy C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.42 | 副机3第三相电能 |
| sThreeTem | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.43 | 副机3温度传感器数值 |
| sThreeHum | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.44 | 副机3湿度传感器数值 |
| sFourVoltage A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.45 | 副机4第一相电压 |
| sFourVoltage B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.46 | 副机4第二相电压 |
| sFourVoltage C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.47 | 副机4第三相电压 |
| sFourCurrent A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.48 | 副机4第一相电流 |
| sFourCurrent B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.49 | 副机4第二相电流 |
| sFourCurrent C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.50 | 副机4第三相电流 |
| sFourEnergy A | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.51 | 副机4第一相电能 |
| sFourEnergy B | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.52 | 副机4第二相电能 |
| sFourEnergy C | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.53 | 副机4第三相电能 |
| sFourTem | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.54 | 副机4温度传感器数值 |
| sFourHum | 1.3.6.1.4.1.40418.8.314.2.2.55 | 副机4湿度传感器数值 |