|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | OID | 解释 |
| deviceName | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.1.1 | 设备名称 |
| deviceAddress | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.1.2 | 设备级联地址码 |
| deviceType | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.1.3 | 设备类型 |
| modbusAddress | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.1.4 | 设备modbus地址码 |
| deviceBaud | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.1.5 | 设备串口波特率 |
| mVoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.1 | 设备L1输出电压 |
| mVoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.2 | 设备L2输出电压 |
| mVoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.3 | 设备L3输出电压 |
| mCurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.4 | 设备L1输出电流 |
| mCurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.5 | 设备L2输出电流 |
| mCurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.6 | 设备L3输出电流 |
| mPowerFactorL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.7 | 设备L1输出功率因数 |
| mPowerFactorL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.8 | 设备L2输出功率因数 |
| mPowerFactorL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.9 | 设备L3输出功率因数 |
| mPowerL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.10 | 设备L1输出功率 |
| mPowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.11 | 设备L2输出功率 |
| mPowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.12 | 设备L3输出功率 |
| mEnergyL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.13 | 设备L1输出电能 |
| mEnergyL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.14 | 设备L2输出电能 |
| mEnergyL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.15 | 设备L3输出电能 |
| mBreakerC1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.16 | 设备断路器C1 (1-空开 2-闭合) |
| mBreakerC2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.17 | 设备断路器C2 (1-空开 2-闭合) |
| mBreakerC3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.2.18 | 设备断路器C3 (1-空开 2-闭合) |
| mTemperatureOne | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.3.1 | 设备温度传感器1 |
| mTemperatureTwo | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.3.2 | 设备温度传感器2 |
| mHumidityOne | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.3.3 | 设备湿度传感器1 |
| mHumidityTwo | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.3.4 | 设备湿度传感器2 |
| mOutputCurrent(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.4.(1 –24) | 设备第(1到24)输出位电流 |
| mOutputPowerFactor(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.5.(1 –24) | 设备第(1到24)输出位功率因数 |
| mOutputPower (1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.6.(1 –24) | 设备第(1到24)输出位功率 |
| mOutputEnergy(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.7.(1 –24) | 设备第(1到24)输出位电能 |
| mSwitch(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.8. ( 1 --24) | 设备第(1到24)输出位开关 |
| slave1VoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.1 | 从机一L1输出电压 |
| slave1VoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.2 | 从机一L2输出电压 |
| slave1VoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.3 | 从机一L3输出电压 |
| slave1CurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.4 | 从机一L1输出电流 |
| slave1CurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.5 | 从机一L2输出电流 |
| slave1CurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.6 | 从机一L3输出电流 |
| slave1PowerFactorL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.7 | 从机一L1输出功率因数 |
| slave1PowerFactorL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.8 | 从机一L2输出功率因数 |
| slave1PowerFactorL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.9 | 从机一L3输出功率因数 |
| slave1PowerL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.10 | 从机一L1输出功率 |
| slave1PowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.11 | 从机一L2输出功率 |
| slave1PowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.12 | 从机一L3输出功率 |
| slave1EnergyL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.13 | 从机一L1输出电能 |
| slave1EnergyL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.14 | 从机一L2输出电能 |
| slave1EnergyL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.15 | 从机一L3输出电能 |
| slave1BreakerC1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.16 | 从机一断路器C1 (1-空开 2-闭合) |
| slave1BreakerC2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.17 | 从机一断路器C2 (1-空开 2-闭合) |
| slave1BreakerC3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.9.18 | 从机一断路器C3 (1-空开 2-闭合) |
| slave1TemperatureOne | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.10.1 | 从机一温度传感器1 |
| slave1TemperatureTwo | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.10.2 | 从机一温度传感器2 |
| slave1HumidityOne | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.10.3 | 从机一湿度传感器1 |
| slave1HumidityTwo | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.10.4 | 从机一湿度传感器2 |
| slave1OutputCurrent(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.11. (1 –24) | 从机一第(1到24)输出位电流 |
| slave1OutputPF(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.12.(1 –24) | 从机一第(1到24)输出位功率因数 |
| slave1OutputPower(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.13.(1 –24) | 从机一第(1到24)输出位功率 |
| slave1OutputEnergy(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.14.(1 –24) | 从机一第(1到24)输出位电能 |
| slave1Switch(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.15.(1 –24) | 从机一第(1到24)输出位开关 |
| slave2VoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.16.1 | 从机二L1输出电压 |
| slave2VoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.2 | 从机二L2输出电压 |
| slave2VoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.3 | 从机二L3输出电压 |
| slave2CurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.4 | 从机二L1输出电流 |
| slave2CurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.5 | 从机二L2输出电流 |
| Slave2CurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.6 | 从机二L3输出电流 |
| slave2PowerFactorL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.7 | 从机二L1输出功率因数 |
| slave2PowerFactorL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.8 | 从机二L2输出功率因数 |
| slave2PowerFactorL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.9 | 从机二L3输出功率因数 |
| slave2PowerL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.10 | 从机二L1输出功率 |
| slave2PowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.11 | 从机二L2输出功率 |
| slave2PowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.12 | 从机二L3输出功率 |
| slave2EnergyL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.13 | 从机二L1输出电能 |
| slave2EnergyL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.14 | 从机二L2输出电能 |
| slave2EnergyL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.15 | 从机二L3输出电能 |
| slave2BreakerC1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.16 | 从机二断路器C1 (1-空开 2-闭合) |
| slave2BreakerC2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.17 | 从机二断路器C2 (1-空开 2-闭合) |
| slave2BreakerC3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 16.18 | 从机二断路器C3 (1-空开 2-闭合) |
| slave2TemperatureOne | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.17.1 | 从机二温度传感器1 |
| slave2TemperatureTwo | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.17.2 | 从机二温度传感器2 |
| slave2HumidityOne | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.17.3 | 从机二湿度传感器1 |
| slave2HumidityTwo | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.17.4 | 从机二湿度传感器2 |
| slave2OutputCurrent(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.18.(1 –24) | 从机二第(1到24)输出位电流 |
| slave2OutputPF(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.19.(1 –24) | 从机二第(1到24)输出位功率因数 |
| slave2OutputPower(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.20.(1 –24) | 从机二第(1到24)输出位功率 |
| slave2OutputEnergy(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.21.(1 –24) | 从机二第(1到24)输出位电能 |
| slave2Switch(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.22.(1 –24) | 从机二第(1到24)输出位开关 |
| slave3VoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.23.1 | 从机三L1输出电压 |
| slave3VoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.2 | 从机三L2输出电压 |
| slave3VoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.3 | 从机三L3输出电压 |
| slave3CurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.4 | 从机三L1输出电流 |
| slave3CurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.5 | 从机三L2输出电流 |
| Slave3CurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.6 | 从机三L3输出电流 |
| slave3PowerFactorL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.7 | 从机三L1输出功率因数 |
| slave3PowerFactorL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.8 | 从机三L2输出功率因数 |
| slave3PowerFactorL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.9 | 从机三L3输出功率因数 |
| slave3PowerL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.10 | 从机三L1输出功率 |
| slave3PowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.11 | 从机三L2输出功率 |
| slave3PowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.12 | 从机三L3输出功率 |
| slave3EnergyL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.13 | 从机三L1输出电能 |
| slave3EnergyL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.14 | 从机三L2输出电能 |
| slave3EnergyL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.15 | 从机三L3输出电能 |
| slave3BreakerC1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.16 | 从机三断路器C1 (1-空开 2-闭合) |
| slave3BreakerC2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.17 | 从机三断路器C2 (1-空开 2-闭合) |
| slaveBreakerC3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8. 23.18 | 从机三断路器C3 (1-空开 2-闭合) |
| slave3TemperatureOne | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.24.1 | 从机三温度传感器1 |
| slave3TemperatureTwo | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.24.2 | 从机三温度传感器2 |
| slave3HumidityOne | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.24.3 | 从机三湿度传感器1 |
| slave3HumidityTwo | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.24.4 | 从机三湿度传感器2 |
| slave3OutputCurrent(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.25. (1 –24) | 从机三第(1到24)输出位电流 |
| slave3OutputPF(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.26.(1 –24) | 从机三第(1到24)输出位功率因数 |
| slave3OutputPower(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.27.(1 –24) | 从机三第(1到24)输出位功率 |
| slave3OutputEnergy(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.28.(1 –24) | 从机三第(1到24)输出位电能 |
| slave3Switch(1-24) | 1.3.6.1.4.1.30966.10.8.29.(1 –24) | 从机三第(1到24)输出位开关 |