|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | OID | 解释 |
| deviceName | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.1.1 | 主机名称 |
| deviceAddress | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.1.2 | 主机地址码 |
| deviceBaud | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.1.3 | 主机串口波特率 |
| device LineNum | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.1.4 | 主机相数 |
| mVoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.1 | 主机L1工作总电压 |
| mVoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.2 | 主机L2工作总电压 |
| mVoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.3 | 主机L3工作总电压 |
| mCurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.4 | 主机L1输出总电流 |
| mCurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.5 | 主机L2输出总电流 |
| mCurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.6 | 主机L3输出总电流 |
| mActivePower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.7 | 主机L1输出有功功率因素 |
| mActivePowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.8 | 主机L2输出有功功率因素 |
| mActivePowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.9 | 主机L3输出有功功率因素 |
| mActivePower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.10 | 主机L1输出有功功率值 |
| mActivePowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.11 | 主机L2输出有功功率值 |
| mActivePowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.12 | 主机L3输出有功功率值 |
| mApparentPower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.13 | 主机L1输出视在功率值 |
| m ApparentPower L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.14 | 主机L2输出视在功率值 |
| m ApparentPower L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.15 | 主机L3输出视在功率值 |
| mEnergy L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.16 | 主机L1计量电能 |
| mEnergy L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.17 | 主机L2计量电能 |
| mEnergy L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.18 | 主机L3计量电能 |
| mBreakerL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.19 | 主机L1断路器（1：断开 2：闭合） |
| mBreaker L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.20 | 主机L2断路器（1：断开 2：闭合） |
| mBreakerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.21 | 主机L3断路器（1：断开 2：闭合） |
| mFrequency | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.22 | 主机电网频率 |
| mTemperature | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.23 | 主机温度传感器 |
| mHumidity | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.24 | 主机湿度传感器 |
| s1VoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.1 | 从机一设备L1工作总电压 |
| s1VoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.2 | 从机一设备L2工作总电压 |
| s1VoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.3 | 从机一设备L3工作总电压 |
| s1CurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.4 | 从机一设备L1输出总电流 |
| s1CurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.5 | 从机一设备L2输出总电流 |
| s1CurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.6 | 从机一设备L3输出总电流 |
| s1Power FactorL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3. 7 | 从机一设备L1输出总功率因数 |
| s1Power FactorL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3. 8 | 从机一设备L2输出总功率因数 |
| s1Power FactorL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3. 9 | 从机一设备L3输出总功率因数 |
| s1ActivePower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.10 | 从机一设备L1输出有功功率值 |
| s1ActivePowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.11 | 从机一设备L2输出有功功率值 |
| s1ActivePowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.12 | 从机一设备L3输出有功功率值 |
| s1ApparentPower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.13 | 从机一设备L1输出视在功率值 |
| s1 ApparentPower L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.14 | 从机一设备L2输出视在功率值 |
| s1 ApparentPower L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.15 | 从机一设备L3输出视在功率值 |
| s1Energy L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.16 | 从机一设备L1计量电能 |
| s1Energy L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.17 | 从机一设备L2计量电能 |
| s1Energy L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.18 | 从机一设备L3计量电能 |
| s1BreakerL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.19 | 从机一设备L1断路器（1：断开 2：闭合） |
| s1Breaker L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.20 | 从机一设备L2断路器（1：断开 2：闭合） |
| s1Breaker L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.21 | 从机一设备L3断路器（1：断开 2：闭合） |
| s1Frequency | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.22 | 从机一设备频率 |
| s1Temperature | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.23 | 从机一设备温度传感器 |
| s1Humidity | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.24 | 从机一设备湿度传感器 |
| s2VoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 1 | 从机二设备L1工作总电压 |
| s2VoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 2 | 从机二设备L2工作总电压 |
| s2VoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 3 | 从机二设备L3工作总电压 |
| s2CurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 4 | 从机二设备L1输出总电流 |
| s2CurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 5 | 从机二设备L2输出总电流 |
| s2CurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 6 | 从机二设备L3输出总电流 |
| s2Power FactorL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 7 | 从机二设备L1输出总功率因数 |
| s2Power FactorL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 8 | 从机二设备L2输出总功率因数 |
| s2Power FactorL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4. 9 | 从机二设备L3输出总功率因数 |
| s2ActivePower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.10 | 从机二设备L1输出有功功率值 |
| s2ActivePowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.11 | 从机二设备L2输出有功功率值 |
| s2ActivePowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.12 | 从机二设备L3输出有功功率值 |
| s2ApparentPower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.13 | 从机二设备L1输出视在功率值 |
| s2 ApparentPower L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.14 | 从机二设备L2输出视在功率值 |
| s2ApparentPower L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.15 | 从机二设备L3输出视在功率值 |
| s2Energy L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.16 | 从机二设备L1计量电能 |
| s2Energy L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.17 | 从机二设备L2计量电能 |
| s2Energy L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.18 | 从机二设备L3计量电能 |
| s2Breaker L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.19 | 从机二设备L1断路器（1：断开 2：闭合） |
| s2Breaker L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.20 | 从机二设备L2断路器（1：断开 2：闭合） |
| s2BreakerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.21 | 从机二设备L3断路器（1：断开 2：闭合） |
| s2Frequency | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.22 | 从机二设备频率 |
| s2Temperature | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.23 | 从机二设备温度传感器 |
| s2Humidity | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.24 | 从机二设备湿度传感器 |
| s3VoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.1 | 从机三设备L1工作总电压 |
| s3VoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5. 2 | 从机三设备L2工作总电压 |
| s3VoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5. 3 | 从机三设备L3工作总电压 |
| s3CurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5. 4 | 从机三设备L1输出总电流 |
| s3CurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5. 5 | 从机三设备L2输出总电流 |
| s3CurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5. 6 | 从机三设备L3输出总电流 |
| s3Power FactorL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5. 7 | 从机三设备L1输出总功率因数 |
| s3Power FactorL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5. 8 | 从机三设备L2输出总功率因数 |
| s3Power FactorL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5. 9 | 从机三设备L3输出总功率因数 |
| s3ActivePower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.10 | 从机三设备L1输出有功功率值 |
| s3ActivePowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.11 | 从机三设备L2输出有功功率值 |
| s3ActivePowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.12 | 从机三设备L3输出有功功率值 |
| s3ApparentPower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.13 | 从机三设备L1输出视在功率值 |
| s3 ApparentPower L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.14 | 从机三设备L2输出视在功率值 |
| s3 ApparentPower L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.15 | 从机三设备L3输出视在功率值 |
| s3Energy L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.16 | 从机三设备L1计量电能 |
| s3Energy L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.17 | 从机三设备L2计量电能 |
| s3Energy L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.18 | 从机三设备L3计量电能 |
| s3Breaker L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.19 | 从机三设备L1断路器（1：断开 2：闭合） |
| s3Breaker L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.20 | 从机三设备L2断路器（1：断开 2：闭合） |
| s3BreakerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.21 | 从机三设备L3断路器（1：断开 2：闭合） |
| s3Frequency | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.22 | 从机三设备频率 |
| s3Temperature | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.23 | 从机三设备温度传感器 |
| s3Humidity | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.24 | 从机三设备湿度传感器 |
| s4VoltageL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 1 | 从机四设备L1工作总电压 |
| s4VoltageL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 2 | 从机四设备L2工作总电压 |
| s4VoltageL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 3 | 从机四设备L3工作总电压 |
| s4CurrentL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 4 | 从机四设备L1输出总电流 |
| s4tCurrentL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 5 | 从机四设备L2输出总电流 |
| s4CurrentL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 6 | 从机四设备L3输出总电流 |
| s4Power FactorL1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 7 | 从机四设备L1输出总功率因数 |
| s4Power FactorL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 8 | 从机四设备L2输出总功率因数 |
| s4Power FactorL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6. 9 | 从机四设备L3输出总功率因数 |
| s4ActivePower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.10 | 从机四设备L1输出有功功率值 |
| s4ActivePowerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.11 | 从机四设备L2输出有功功率值 |
| s4ActivePowerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.12 | 从机四设备L3输出有功功率值 |
| s4ApparentPower L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.13 | 从机四设备L1输出视在功率值 |
| s4 ApparentPower L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.14 | 从机四设备L2输出视在功率值 |
| s4 ApparentPower L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.15 | 从机四设备L3输出视在功率值 |
| s4Energy L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.16 | 从机四设备L1计量电能 |
| s4Energy L2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.17 | 从机四设备L2计量电能 |
| s4Energy L3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.18 | 从机四设备L3计量电能 |
| s4Breaker L1 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.19 | 从机四设备L1断路器（1：断开 2：闭合） |
| s4BreakerL2 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.20 | 从机四设备L2断路器（1：断开 2：闭合） |
| s4BreakerL3 | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.21 | 从机四设备L3断路器（1：断开 2：闭合） |
| s4Frequency | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.22 | 从机四设备频率 |
| s4Temperature | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.23 | 从机四设备温度传感器 |
| s4Humidity | 1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.24 | 从机四湿度传感器 |
|  |  |  |