

名称	OID	说明
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
mPowerFactorL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.7	主机 L1 功率因数
mPowerFactorL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.8	主机 L2 功率因数
mPowerFactorL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.9	主机 L3 功率因数
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
mVoltageAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.25	主机 L1 电压告警（0：无告警 1：欠压告警 2：过压告警）
mVoltageAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.26	主机 L2 电压告警（0：无告警 1：欠压告警 2：过压告警）

mVoltageAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.27	主机 L3 电压告警 (0: 无告警 1: 欠压告警 2: 过压告警)
mCurrentAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.28	主机 L1 电流告警 (0: 无告警 1: 欠流告警 2: 过流告警)
mCurrentAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.29	主机 L2 电流告警 (0: 无告警 1: 欠流告警 2: 过流告警)
mCurrentAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.30	主机 L3 电流告警 (0: 无告警 1: 欠流告警 2: 过流告警)
mTemAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.31	主机温度告警 (0: 无告警 1: 温度过低告警 2: 温度过高告警)
mHumAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.32	主机湿度告警 (0: 无告警 1: 湿度过低告警 2: 湿度过高告警)
mVoltageMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.33	主机 L1 电压下限
mVoltageMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.34	主机 L1 电压上限
mVoltageMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.35	主机 L2 电压下限
mVoltageMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.36	主机 L2 电压上限
mVoltageMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.37	主机 L3 电压下限
mVoltageMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.38	主机 L3 电压上限
mCurrentMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.39	主机 L1 电流下限
mCurrentMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.40	主机 L1 电流上限
mCurrentMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.41	主机 L2 电流下限
mCurrentMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.42	主机 L2 电流上限
mCurrentMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.43	主机 L3 电流下限
mCurrentMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.44	主机 L3 电流上限
mTemMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.45	主机温度下限
mTemMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.46	主机温度上限
mHumMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.47	主机湿度下限
mHumMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.2.48	主机湿度上限
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
s1VoltageAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.25	从机一 L1 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s1VoltageAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.26	从机一 L2 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s1VoltageAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.27	从机一 L3 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s1CurrentAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.28	从机一 L1 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s1CurrentAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.29	从机一 L2 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s1CurrentAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.30	从机一 L3 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s1TemAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.31	从机一温度告警 (0:无告警 1:温度过低告警 2:温度过高告警)
s1HumAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.32	从机一湿度告警 (0:无告警 1:湿度过低告警 2:湿度过高告警)
s1VoltageMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.33	从机一 L1 电压下限
s1VoltageMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.34	从机一 L1 电压上限
s1VoltageMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.35	从机一 L2 电压下限
s1VoltageMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.36	从机一 L2 电压上限

s1VoltageMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.37	从机一 L3 电压下限
s1VoltageMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.38	从机一 L3 电压上限
s1CurrentMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.39	从机一 L1 电流下限
s1CurrentMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.40	从机一 L1 电流上限
s1CurrentMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.41	从机一 L2 电流下限
s1CurrentMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.42	从机一 L2 电流上限
s1CurrentMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.43	从机一 L3 电流下限
s1CurrentMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.44	从机一 L3 电流上限
s1TemMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.45	从机一温度下限
s1TemMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.46	从机一温度上限
s1HumMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.47	从机一湿度下限
s1HumMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.3.48	从机一湿度上限
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
s2VoltageAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.25	从机二 L1 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s2VoltageAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.26	从机二 L2 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s2VoltageAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.27	从机二 L3 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s2CurrentAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.28	从机二 L1 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s2CurrentAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.29	从机二 L2 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s2CurrentAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.30	从机二 L3 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s2TemAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.31	从机二温度告警(0:无告警 1:温度过低告警 2:温度过高告警)
s2HumAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.32	从机二湿度告警(0:无告警 1:湿度过低告警 2:湿度过高告警)
s2VoltageMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.33	从机二 L1 电压下限
s2VoltageMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.34	从机二 L1 电压上限
s2VoltageMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.35	从机二 L2 电压下限
s2VoltageMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.36	从机二 L2 电压上限
s2VoltageMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.37	从机二 L3 电压下限
s2VoltageMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.38	从机二 L3 电压上限
s2CurrentMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.39	从机二 L1 电流下限
s2CurrentMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.40	从机二 L1 电流上限
s2CurrentMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.41	从机二 L2 电流下限
s2CurrentMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.42	从机二 L2 电流上限
s2CurrentMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.43	从机二 L3 电流下限
s2CurrentMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.44	从机二 L3 电流上限
s2TemMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.45	从机二温度下限
s2TemMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.46	从机二温度上限
s2HumMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.47	从机二湿度下限
s2HumMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.4.48	从机二湿度上限
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
s3VoltageAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.25	从机三 L1 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s3VoltageAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.26	从机三 L2 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s3VoltageAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.27	从机三 L3 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s3CurrentAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.28	从机三 L1 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s3CurrentAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.29	从机三 L2 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s3CurrentAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.30	从机三 L3 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)

s3TemAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.31	从机三温度告警（0：无告警 1：温度过低告警 2：温度过高告警）
s3HumAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.32	从机三湿度告警（0：无告警 1：湿度过低告警 2：湿度过高告警）
s3VoltageMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.33	从机三 L1 电压下限
s3VoltageMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.34	从机三 L1 电压上限
s3VoltageMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.35	从机三 L2 电压下限
s3VoltageMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.36	从机三 L2 电压上限
s3VoltageMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.37	从机三 L3 电压下限
s3VoltageMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.38	从机三 L3 电压上限
s3CurrentMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.39	从机三 L1 电流下限
s3CurrentMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.40	从机三 L1 电流上限
s3CurrentMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.41	从机三 L2 电流下限
s3CurrentMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.42	从机三 L2 电流上限
s3CurrentMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.43	从机三 L3 电流下限
s3CurrentMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.44	从机三 L3 电流上限
s3TemMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.45	从机三温度下限
s3TemMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.46	从机三温度上限
s3HumMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.47	从机三湿度下限
s3HumMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.5.48	从机三湿度上限
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
s4VoltageAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.25	从机四 L1 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s4VoltageAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.26	从机四 L2 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s4VoltageAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.27	从机四 L3 电压告警(0:无告警 1:欠压告警 2:过压告警)
s4CurrentAlarmL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.28	从机四 L1 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s4CurrentAlarmL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.29	从机四 L2 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s4CurrentAlarmL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.30	从机四 L3 电流告警(0:无告警 1:欠流告警 2:过流告警)
s4TemAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.31	从机四温度告警(0:无告警 1:温度过低告警 2:温度过高告警)
s4HumAlarm	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.32	从机四湿度告警(0:无告警 1:湿度过低告警 2:湿度过高告警)
s4VoltageMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.33	从机四 L1 电压下限
s4VoltageMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.34	从机四 L1 电压上限
s4VoltageMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.35	从机四 L2 电压下限
s4VoltageMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.36	从机四 L2 电压上限
s4VoltageMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.37	从机四 L3 电压下限
s4VoltageMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.38	从机四 L3 电压上限
s4CurrentMinL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.39	从机四 L1 电流下限
s4CurrentMaxL1	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.40	从机四 L1 电流上限
s4CurrentMinL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.41	从机四 L2 电流下限
s4CurrentMaxL2	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.42	从机四 L2 电流上限
s4CurrentMinL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.43	从机四 L3 电流下限

s4CurrentMaxL3	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.44	从机四 L3 电流上限
s4TemMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.45	从机四温度下限
s4TemMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.46	从机四温度上限
s4HumMin	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.47	从机四湿度下限
s4HumMax	1.3.6.1.4.1.30966.10.3.6.48	从机四湿度上限