

电力仪表YN-D96常见问题与回答

产品名称	电力仪表YN-D96常见问题与回答
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	298.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:YN-D96 尺寸:96*96mm
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区云峰路光浩工业园办公楼5楼
联系电话	0755-33160486 13641496450

产品详情

电力仪表YN-D96常见问题与回答

问题：

电度数计量与实际值误差较大或根本不计量

回答：

故障原因判断：接线错误

解决方法：查看电压、电流的接线是否存在方向错误或A、B、C三相不对应的情况（例如：A相电压对应的是B相的电流）

问题：

电度不记忆

回答：

故障原因判断：上电时间太短，小于电度保存最小间隔

解决方法：EV/DV100系列上电稳定保持时间不少于400秒，其他系列上电稳定保持时间不少于2秒

问题：

电力仪表接线无问题但没有通讯

回答：

故障原因判断：仪表设置

解决方法：查看仪表设置地址、波特率是否与系统软件对应，连接在同一通讯通道上的所有仪表要保证地址没有重叠，波特率一致

问题：

模拟量输出信号翻倍

回答：

故障原因判断：有可能为系统接线原因所致

解决方法：是否同时使用两路AO输出并且负端同时接地，如果是，两路输出会相互干扰，建议加装信号隔离器得以解决

问题：

DI开关量输入后台显示忽断忽合,误报警

回答：

故障原因判断：可能由于线路上开关的辅助触点有虚接的现象或后台设置的问题

解决方法：检查线路和后台系统设置

问题：

开关量输入不闭合

回答：

故障原因判断：可能由于线路上开关的辅助触点有虚接的现象或后台设置的问题

解决方法：检查线路和后台系统设置

问题：

继电器输出异常

回答：

故障原因判断：检查接线或继电器设置

解决方法：EV/DV系列继电器输出有电平、脉冲、报警三种方式，elebest系列产品有电平和脉冲两种输出方式，具体接线参见产品使用手册或与技术支持联系