

# 继电器保护XJ-1000微机保护装置

产品名称	继电器保护XJ-1000微机保护装置
公司名称	浙江奥良电气有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:浙江奥良 型号:XJ-1000 额定电流:5A
公司地址	乐清市柳市镇马仁桥村
联系电话	0577-62777204 15967737199

## 产品详情

xj-1000 系列数字式微机保护装置适用于10kv及以下电压等级变电站、发电厂等，用于配电室的进出线路保护、变压器保护、电动机保护、pt并列及监测和备自投等。可集中组屏安装，也可在开关柜就地安装，全面支持配电所综合自动化系统。

### 保护功能

电流速断保护 11 段过流保护

低电压保护 111 段过流保护

失压保护 过负荷保护

过电压保护 pt 并列

零序过电保护 分段（母联）备自投

重瓦斯保护 进线备自投（自投自复）

轻瓦斯告警 重合闸

超温保护 反时限过流

高温保护 缺相保护

## 输入输出功能

8 路外部开关量输入

4 路开关量输出

7 路交流模拟是输入

## 通讯功能

标准 rs485 通讯接口

modbus 通讯协议

## 产品特点

适用于一般的工业场所，如造纸，矿山等

封闭型机箱，强抗干扰设计，可靠性高，符合 iec 电磁兼容标准

工作电源交直流两用

超低功耗

可实现远方定值整定和修改

事件顺序记录并上传 soe 事件

汉字液晶显示，键盘操作

xj-1000系列的主要特点是：

- 1、采用液晶循环显示电流、电压等所需的电气量，并且将保护动作的各种信息显示在屏幕上。
- 2、加强型单元箱体均采用密封式，内部屏蔽，可抗强振动，抗干扰性能强，能适用于特殊环境，可组屏安装也可以分散安装与开关柜上运行。
- 3、装置采用全悬浮式设计，cpu采用4层电路板，能十分有效地防止脉冲和浪涌的干扰能。
- 4、能记录事件信息，并具有断电保护功能，信息可以在事件记录中查看。
- 5、硬件系统可扩展，模块类别少，功能强大。
- 6、装备具备四遥接口，并可实现远方修改定值和切换保护运行方式，具备gps时钟或远方对时接口。