

变电站后台系统

产品名称	变电站后台系统
公司名称	乐清聚仁电力科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:聚仁 型号:变电站后台系统
公司地址	浙江申温州市乐清市汇丰路69号
联系电话	18702872967

产品详情

变电站后台系统手机：187-0287-2967 QQ号：3053422585 1、同时实现与远方调度中心的通信。

2、遥信量：装置共有14路开入量，其中：12路为采集外部遥信，2路为内部开关量信号 3、该系统分间隔层和站控层两层，层与层之间相对独立，通过具有冗余结构的前置层（通讯管理机）设备连接通信。

4、故障录波 5、适用于电力系统110KV及以下电压等级的变电站、水电站、发电厂。 6、PT断线告警 7、上电瞬间，装置指示灯全亮，程序进行初始化；初始化结束后，指示灯正常显示，液晶屏幕显示系统主菜单。 8、具有小电流接地选线功能 9、重合闸保护只有在三段过流保护（速断、限时速断和定时限过流保护）动作跳闸后才启动，重合闸必须在充电完成后才能动作。

10、加大了数据处理速度，采用CPU进行数据处理。 11、该保护可用作母联的充电保护，只需将后加速压板投入，整定加速电流及时间定值即可。

12、开关量在数据库中更新时间<2s 13、具有远程控制，数据可实现远程监控，具备通讯功能，可以通过网络把用户所需要的各种数据传输到监控中心，进行集中调度。 14、采用IEC标准反时限曲线，特性曲线分为四种，即极端反时限、非常反时限、一般反时限和长反时限，特性曲线类型在保护定值中设定。

15、遥信量：遥信变位时间<3s

16、三相/两相三段式复合电压闭锁电流保护（速断、限时速断、过流），带后加速功能 17、可单独作为保护继电器使用时，由于时钟芯片长时间运行会产生偏差，这时需要用户定期对系统时间进行整定。

18、可采集和处理电力系统常用的各种遥测量、遥信量、脉冲量等。如：遥测量：电压、电流、有功、无功等 19、与事件记录、故障录波、通信功能紧密配合，使继电保护技术的应用达到一个新的水平。

20、在装置开入自给电源失电的情况下，“合位”和“分位”指示灯都灭。 21、基于110kV及以下变配电系统的监测与管理，该系统由管理层（站控层）、通信层（中间层）、间隔层（现场监控层）三部分组成 22、自定义保护功能可实现标准保护库中未提供的特殊保护，最大限度的满足用户要求。 23、装置自检正常，“自检”指示灯自动熄灭。 24、智能电力监控系统对所有用户操作、开关变位、参量越限及其它用户实际需求的事件均具有详细的记录功能，包括事件发生的时间位置，当前值班人员事件是否确认等信息，对开关变位、参量越限等信息还具有声音报警功能，同时自动对运行设备发送控制指令或提示值班人员迅速排除故障。 25、进线备自投功能及桥开关备自投功能