

配电室电力系统厂家

产品名称	配电室电力系统厂家
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:通用
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

配电室电力系统厂家手机：187-0287-2967 QQ号：3053422585 1、微机继电保护装置应设有自恢复电路，在因干扰而造成程序走死时，应能通过自恢复电路恢复正常工作。

2、各种保护跳闸矩阵可灵活组态配置，便于现场的调试。 3、微机继电保护装置插件出现异常时，继电保护人员应用备用插件更换异常插件，更换备用插件后应对整套保护装置进行必要的检验，异常插件送维修中心(或制造厂)修理。 4、综合自动化系统自带蜂鸣器件，故障告警。 5、低压解列保护：利用该元件可实现低压控制，当系统电压低于整定电压时，经可设定的时间，保护动作。保护可独立投退滑差闭锁和欠流闭锁。滑差闭锁当系统发生故障时，电压下降过快超过滑差电压定值时闭锁保护。欠流闭锁当系统电流过小(小0.5A)时闭锁保护。 6、间隔层保护测控装置适用于110kV以下各电压等级的间隔单元的保护测控，具备完善的保护、测量、控制、故障录波及通信监视功能，为变电站、发电厂、高低压配电及厂用电系统的保护与控制提供了完整的解决方案，可有力地保障高低压电网及厂用电系统的安全稳定运行。 7、两圈主变差动保护、两圈配变差动保护、发电机差动保护、电动机差动保护及非电量保护等保护和测控功能 8、信息逻辑综合模块可在今后的应用中，随用户的需求，而不断发展变化，但原则上，必须强调通过维护工具软件进行简单、直观地设置操作，避免内部数据的混乱。

9、事件顺序记录并上传SOE事件 10、综合自动化系统的通讯管理机规约处理模块可通过串口、CAN或以太网获取数据进行处理，将处理结果用统一格式填入实时数据库，或通过报文转接给其它接口。系统根据需要，调用统一的数据处理模块，根据不同的上行规约要求，将数据转发往调度、集控站或其它装置。 11、不同规模、不同一次接线、不同要求的变电站实现综合自动化，可以方便的应用这些面向对象设计的装置。 12、通信管理机每个通信小板可接入2个RS232口、1个RS485口、1个CAN总线接口(CAN接口在工程设计时，需在端子CANH、CANL之间加终端匹配电阻)。 13、失压保护：当系统电源消失时，经可设定的时间，保护动作。系统电源消失判据结合了无压无流条件。

14、产品可配变压器低压侧后备保护装置。 15、反时限过流保护：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。 16、具有短线路光纤纵差保护+线路保护。 17、超过设定的时间定值Tset 18、通讯管理机以不同方式接入的设备数据经规约转换，成为统一格式的数据，到达站控层以太网总线，从而为厂站主计算机系统、远动工作站装置的信息交互提供了统一的数据接口。 19、任意一相电流大于设定的电流定值Iset 20、自动化系统在小型系统或作为保护后台时，本身也可以存储历史数据。 21、环网柜使用微机保护装置越来越盛行，由于环网柜体积小，且造价低廉，故需有一款性价比较高且实用的微机保护装置 22、通过网络，远程维护和监测。可配置双机冗余工作方式，通信通道监视和自动切换。

23、PT测控装置 24、支持多种通信接口（以太网、RS232、RS485、RS422、CAN等）和通信规约（如IEC 60870-5-101、IEC60870-5-104、IEC60870-5-103、部颁CDT、HostZF、XT9702、SC1801、 μ 4F、IEC61850等）。 25、高压电容器保护