

配电室电力系统

产品名称	配电室电力系统
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: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 手机：187-0287-2967 QQ号：3053422585 1、过载能力：
70% ~ 120% 额定电压，连续工作 2、综合自动化系统中有电容器保护测控装置，该装置适用于各电压等级单星形、双星形和三角形等多种接线方式的电容器组的保护、测控。 3、电源跌落：200ms
4、当站内减少了二次电缆和屏柜，节省了投资，也简化了施工与维护。 5、大气压力：80 ~ 110kPa
6、由于采用保护、测控一体化小型化设计，屏柜的数量较传统设计大为减少。 7、正常温度：
-10 ~ 55 8、可完成RTU四遥和远程接入功能，也可直接进入上一级调度网络。
9、闭锁功能：断路器就地和遥控操作互为闭锁且具有防跳功能
10、间隔层设备包括保护设备、数据采集、控制设备及指示显示部分等。
11、保护定值和时限的独立整定 12、也适用于公路、电气化铁路、地铁、矿山、石化、冶金、港口、供水、环保、机房及其他工业电力综合自动化领域。 13、母线接地告警 14、
如果装置的告警指示灯变为红色，应检查事件记录，确认事件后复归。
15、低压闭锁、滑差闭锁低频减载保护 16、此时若发生故障跳闸，重合闸自动启动并放电，当重合于永久性故障时，可选后加速跳闸，不再重合。重合闸的充放电过程由软件模拟实现。 17、微机保护装置可以随时修改保护参数，修改保护功能，不用重新调试，调试方便，采用计算机控制功能，保护定值、保护功能、保护手段采用程序逻辑。 18、
当任一相电流大于过负荷电流定值时，经（时间可设），装置出口。 19、模拟量在数据库中更新时间<2s
20、采用光电隔离技术，把所有采集上来的电信号统一形成光信号，这样有强电流攻击时候，设备可以建立自身保护机制。 21、
后加速保护适用于当手合或保护重合于故障线路时，可加速跳闸，防止故障扩大。
22、屏幕画面调用响应时间<3s 23、该模块是整个装置的核心部分，完成模拟量、开关量的采集、处理，各种保护判据的运算，判断，然后产生相应的控制出口，发信号及通讯传输等。 24、当任一相电流大于电流速断保护定值时，装置出口跳闸，保护出口跳闸时间不大于40ms（包括继电器固有动作时间），为了躲过线路避雷器的放电时间，电流速断保护也设置了可以整定的时间。 25、系统开关量、模拟量、脉冲量一览表，记录开关量变位动作次数，系统各保护装置保护投退表、保护定值表、各微机装置内信号表，系统安全运行天数。系统各脉冲电量读取，日、月、年统计一览表等。