

配电自动化DTU数据采集柜

产品名称	配电自动化DTU数据采集柜
公司名称	浙江仁耀电气科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省金华市婺城区白龙桥镇金沙街287号（自主申报）（注册地址）
联系电话	13968883630 18357950216

产品详情

技术参数

通讯协议：适用多种标准通信规约如IEC60850-5-101、IEC60850-5-104、MODBUS等。负荷过流：当线路过负荷，但尚不太影响线路安全运行的情况，设备检测到电流超过“过流启动”预置值，产生过流遥信告信号。RS485: 2个RS485。线路1-8故障：当线路1-8出现保护告时，常亮，按“复归”键熄灭。遥信开入防抖动时间：软件设置，1~3200ms。功率消耗交流电流： $<0.75VA/相$ 。

产品概述

配网自动化DTU终端屏具有灵活组态配置功能、WEB发布功能、独立保护插件功能。具有体积小、结构紧凑、环境适应能力强、扩展维护方便的特点。能实现线路故障地检测、切除，通信管理模块具备多种方式的通信接口和多种标准通信规约。

适用范围

用于环网柜、小型开闭所、小型变电站、配电室等。能完成遥信、遥测、遥控功能，实现配网自动化的实时监控。

相关规格

6路配电自动化终端DTU智能变配电监控终端屏配电房DTU测控装置柜环网柜DTU终端配电柜DTU站所终端智能配电终端DTU变电站8路配电终端DTUdtu终端配电装置箱变终端配电装置DTU环网柜配电终端装置

主要特点

具有与两个及以上主站通信的功能。积木式热插拔设计，背板总线式结构，遥测、遥控、遥信功能分别集成在不同的插件上，扩展方便。实现8条线路的远程跳、合闸控制输出。具有执行遥控命令实现故障隔离和恢复供电的功能。采用现代流行的分布式系统结构的设计思想。可与变电站内其他系统通信，进行信息交换。