

6回路配电室DTU配电终端

产品名称	6回路配电室DTU配电终端
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

电源端口电快速瞬变脉冲群干扰，满足GB/T 17626.4-1998，4级： $\pm 4.0\text{kV}$ 。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。信号端口共模干扰，满足国标GB/T 15153.1-1998，4级： 2.5kV 。功率测量误差不超过 $\pm 1\%$ 。网络通讯接口：双10/100M以太网及双CAN BUS现场总线。分辨率小于2毫秒。

产品概述

配电终端DTU是应用现代计算机技术、远动、自控、通讯、新型配电设备等先进技术手段，实现配网在线和离线远方监控，与配电自动管理，以达到配网安全，可靠，经济，优质，运行之目的。适用于35KV以下的开闭站、变电站、变电所、配电室、配电房的1~16回线路测控，可采集并上传多回路线路电压、线路电流、零序电流、设备状态等运行及故障信息，具备多种方式的通信接口和多种标准通信规约。具有交流采样、直流遥测、遥控、遥信、录波、时钟同步、顺序记录、多串口通信、多种通信规约、分布式网络通信、当地或远方在线装载或更新应用软件、设置参数、远程诊断维护等功能并且可以保存大容量数据。

主要特点

配电自动化远方终端具有16路常开节点输出，2组断路器遥控分/合，可根据需要扩展。通过液晶显示、按键操作可实现本地控制操作。采用无破坏优先级仲裁的双CAN-BUS网络作为模块间的通讯网络。可与配电网自动化主站和子站系统配合，实现多条线路的电量的采集和控制，检测故障、故障区域、隔离及非故障区域恢复供电，提高供电可靠性。具有程序自恢复和设备自诊断功能。曲线包括越限故障曲线和开关跳闸故障曲线。

适用范围

用于35KV用以下的开闭站、变电站、变电所、配电室、配电房的1~16回线路测控，可采集并上传多回路线路电压、线路电流、零序电流、设备状态等运行及故障信息，具备多种方式的通信接口和多种标准通信规约。

相关规格

开闭所DTU设备箱变DTU终端配电屏配网自动化电力DTU柜智能变配电监控终端屏DTU配电自动化终端6回路配电室DTU配电终端环网柜DTU配电终端测控柜箱变DTU终端设备箱变终端配电装置DTU配电自动化DTU数据采集柜