

# 配电自动化站所终端DTU

产品名称	配电自动化站所终端DTU
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

曲线数据存储：实现电压、电流、有功功率、功率因数等数据的存储。缺、断相检测。脉冲磁场干扰：满足GB/T 17626.9-1998，5级。磁场强度：1000A/m。每个遥控接点单独设置动作保持时间。信号端口电快速瞬变脉冲群干扰，满足GB/T 17626.4-1998，4级：±2.0kV。角差采样精度：1度。

### 产品概述

配电自动化终端DTU是一种分布式多CPU多功能的网络型测量控制装置，采用集散式设计模式，强大的软、硬件组态配置功能既满足了DTU实时性要求，也实现了数据存储记录功能，同时又可实现线路微机保护独立配置功能，成功解决了测控、保护、通讯兼容共存问题，达到了简化站端设备种类的目的。

### 相关规格

环网柜DTU测控终端屏配电室4回路配电终端DTU变电站远方终端DTU屏配电房DTU终端柜箱变DTU测控终端环网柜配电终端DTU环网柜终端配电DTU柜6回路配电室终端DTU环网柜专用配电终端DTU DTU开闭所终端设备

### 主要特点

装置有个2以太网口、4个串行口（可扩展到7个），满足不同场合通讯要求。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。配电终端由主站、通信网络、终端装置三部分组成。能够根据采集到的开关分闸与合闸的位置信息，自动生成具有故障态、中间态、合闸及分闸表述能力的双点遥信信号，支持遥信变位优先传送。具有接收和执行复归命令的功能。当DTU设置为联络开关时，根据一侧或二侧PT受电状态，按整定值自动控制开关合分。

### 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。