

DTAD341-ME2 变电站专用表

产品名称	DTAD341-ME2 变电站专用表
公司名称	合肥海纳机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽 合肥市瑶海区 安徽合肥瑶海区长江东大街与肥东路交口，闽商国贸A座806，807
联系电话	0551-64231676 13956060992

产品详情

主要特点

采样值测量输入接口符合IEEE802.3u,100Base-FX的ST/SC型光纤接口要求； 支持遵循IEC 60044-8、IEC61850-9-2、IEC61850-9-2LE标准规范的采样值输入； IEC61850-9-2、IEC61850-9-2LE采样值协议自适应计量、最大支持三合并单元计量； 双路冗余宽范围电源供电； 点阵液晶显示，显示内容直观，丰富，灵活； 电表参数密码保护设置； 2路标准RS-485、1路远红外通讯接口； 可选抄表接口采用IEEE802.3u的RJ45以太网接口，支持IEC61850-8-1标准规范； 支持负荷曲线、电量冻结、事件记录文件服务上报功能。

主要功能

分时计量正反向有功电量、四象限无功电量、组合1、组合2无功电量，可设置四象限无功任意组合方式，计量分相正反向有功、感容性无功电量。 测量各相/各元件的电压、电流，测量总及各分相/各元件的有功功率、无功功率、功率因数及电网频率 8费率（可配置），主副两套时段，时钟双备份，12个月历史记录（可配置） 失压、全失压，失流、全失流，电压合格率等8类历史数据记录(可配置)，容量达到4Mbytes 双备份数据存储，具有自检和纠错功能，具有内卡错、时钟错、电压逆相序、失压、过压、失流、电池欠压故障报警功能。 具有防窃电开盖检测功能。 停电后可通过按键唤醒显示，唤醒后，可以通过液晶显示抄表。 双路冗余宽范围电源供电，交直流通用； 记录多种冻结数据，形成由事件记录、负荷曲线及冻结数据组成的图形化用电异常分析； 三路光耦空节点可选择单独输出或三合一输出秒脉冲、需量周期或滑差时间到、时段投切。

技术参数

技术参数项目 项目内容

技术标准 GB/T17215.303-2013,

DL/T645-2007 , DL/T614-2007,Q/GDW1118-2013,GB/T17215.322-2008,GB/T17215.323-2008.

数据服务协议 IEC61850-9-2/LE, IEC61850-8-1,GMRP等协议,RS485接口支持DL/T645-2007,

准确度等级 有功0.2S级、0.5S级 , 无功1级

物理层接口类型 : 光接口 : ST/SC (光波长1310nm , 100M)

整机功耗 <10W ; 15VA

参比频率 50Hz-60Hz

工作供电模式 双路冗余外接电源供电 (可任接入一路或同时接入两路)

电源电压范围 (220V交流 $\pm 20\%$),(110V或220V直流 $\pm 20\%$)

测量制式 三相三线 , 三相四线

工作温度 -25 ~ +55

极限工作温度 -25 ~ +65

相对湿度 <95%(无凝露)

外形尺寸 长 \times 宽 \times 厚:290mm \times 170mm \times 85mm

净重 约2.4Kg。