DTSD342-7N三相电子式多功能电能表

产品名称	DTSD342-7N三相电子式多功能电能表
公司名称	合肥海纳机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:湖南威胜 型号:DTSD342-7N
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

1.主要特点

DTSD342-7N系列三相电子式多功能电能表是一款集测量记录、电能计量、遥信遥控、大屏幕LCD或者LE D显示和网络通信功能于一体的电力仪表。本仪表可测量电压、电流、功率、功率因数和频率等多项电网参数;具有2~50次谐波分析功能,计算多项电能质量参数;可计量有功和无功电能;RS-485通信接口支持MODBUS-RTU和DL/T 645双通信规约;具有开关量输入和输出功能,可配置模拟量变送输出功能。该系列仪表广泛适用于变配电自动化系统、工业控制和工业自动化系统、能源管理系统和小区电力监控等场合。 DTSD342-7N系列三相电子式多功能电能表符合以下标准: GB/T17215.301-2007 多功能电能表特殊要求 GB/T17215.322-2008 静止式有功电能表(0.2S级和0.5S级) GB/T17215.323-2008 静止式无功电能表(2级和3级) DL/T 614-2007 多功能电能表 DL/T 645-2007 多功能电能表通信规约 Modbus-RTU

2. 实时测量量:

电压、电流、功率、功率因数、频率、电压、电流不平衡率保存电压、电流、功率极值; 计量正反向有功电能,四象限无功电能; 2路开关量输入,1路电磁继电器输出; 2路电能(有功和无功)脉冲输出; 电压电流变比范围:0.0000~9999.9999; 丰富的可编程报警器输出; RS485支持Modbus RTU规约和DL/T645规约协议自适应; 电压断相,逆向序,通讯状态等显示提示; 循显项目可设; 产品全密封设计,防尘防雾;