

DTZY1316-G-河南三相远传表型号

产品名称	DTZY1316-G-河南三相远传表型号
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	1280.00/台
规格参数	品牌:三晖 型号:DTZY1316-G 电流规格 : :1.5 (6) A
公司地址	郑州市经济技术开发区第五大街85号
联系电话	67391386 13613847215

产品详情

DTZY1316-G-河南三相远传表标准型号

郑州三晖电气股份有限公司自主研制生产的DTZY1316-G型三相远程费控GPRS智能表是一种三相电子式GPRS多功能电能表，由电流采样电路、电压采样电路、电能量计算电路、单片机接口电路、红外通信接口电路、GPRS通讯接口电路等组成，除计量有功电能量及分相电量外，还具有计量分时电能量，电压、电流、有功功率、功率因数、频率等瞬时量，并能显示、存储和输出数据的功能。

产品标准: · GB/T 17215.211-2006 《交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备》
· GB/T 17215.321-2008 《交流电测量设备 特殊要求21部分：静止式有功电能表（1级和2级）》 · GB/T 17215.322-2008 《交流电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级）》
· Q/GDW 354 - 2009 《智能电能表功能规范》 · Q/GDW 356 - 2009 《三相智能电能表型式规范》
· Q/GDW 365 - 2009 《智能电能表信息交换安全认证技术规范》 · DL/T 645-2007 《多功能电能表通信协议》

功能及特点

I 测量功能：终端能够测量正 / 反向有 / 无功电量、三相电压、电流、功率、功率因数等电参数：

I 数据存储功能：终端能显示及存储当前数据、上10日、上2月历史数据及总加组数据。

I 负荷曲线功能：默认间隔每15min一个数据，可通过主站设置数据间隔；终端能保存

*近96点的数据。主要包括：总加组数据：有功 / 无功功率曲线、有功 / 无功电能量曲线等；测量点数据：三相及总有 / 无功功率曲线、有功 / 无功电能示值曲线、分相电能示值曲线、总及三相功率因数曲线、三相电压 / 电流曲线等。

l 电压合格率统计：按设备的电压上、下限值测量电压，终端能记录每日电压统计数据，*大、*小电压值和发生的时间。并能保存*近10条记录。

l 信道：支持GPRS / CDMA通信方式。

l 信息传输方式：

主动：定时上报有关数据、重要事件上报；

被动：接受召测(实时数据或历史数据)、设置等命令。

l 有设备自检功能，能够报告运行状态和故障信息。

l 设置功能：能通过本地接口，红外或485接口对终端相关参数进行设置。

l 能够适应高低温和高湿等恶劣运行环境。

l 带远程控制功能。