

合肥电表厂家 射频刷卡三相电表

产品名称	合肥电表厂家 射频刷卡三相电表
公司名称	安徽顶正电气有限公司
价格	350.00/件
规格参数	品牌:顶正 型号:DTSY1768 产地:安徽合肥
公司地址	安徽省合肥市庐江县经开区礞桥路8号
联系电话	13399653392

产品详情

合肥电表厂家 射频刷卡三相电表

1、概述

射频刷卡三相电表采用专用大规模集成电路，具有高精度、高可靠性、高过载、低功耗、体积小、重量轻可以作为远程集抄计量终端等特点。可供计量参比频率为50Hz或60Hz的单相交流有功电能，用RS485通讯。

电能表供固定安装在室内使用，使用环境温度为-25 ~+70 ，相对温度不超过80%。

本表可以直接准确测量用电量，射频刷卡三相电表同时具有lora无线透传通讯功能，可实现远程抄表和远程控制，通讯规约支持DL/T645-2007?多功能表通信规约?，全部性能指标符合DL/T614?多功能电能表?的要求或MODBUS-RTU通讯规约。

2、技术指标

2.1仪表常数1600imp/kW·h/3200imp/kW·h(以面板标识为准)

2.2起动：电能表在额定电压，额定频率及功率因数为1的条件下，当负载电流为0.4%（1.0级）[0.5%（2.0级）]时，电能表应能连续计量电能。

2.3潜动：当施加115%额定电压，电流回路断开时，没有电能脉冲输出。

2.4电气参数如下：正常工作电压：0.9~1.1额定电压 极限工作电压：0.8~1.15额定电压

绝缘电压： 2000VAC 功率消耗： 2W和10VA

2.5气候条件如下：正常工作温度：-25 ~ 45

极限工作温度：-45 ~ 55 （-25 以下需定制）

存储和运输温度：-25 ~ 70

2.6湿度范围如下：年平均湿度： 75% 一年中的30天（以自然方式扩散）湿度可达95%

其余时间有时可达85%

安徽顶正电气有限公司拥有国内先进的计量检测设备，生产工艺先进，技术力量雄厚，集研制开发，生产销售及服务于一体，现已开发备类单相、三相交流电度表；多功能多费率电度表、IC预付费电度表、防窃电单相电度表、电子式电度表以及电度表智能模块等系列产品及配件，产品质量性能可靠，技术先进，行销国内外，得到广大客户的一致好评。公司秉承：务实、求索、超越、创新的企业精神，在电能表事业的道路上持续努力着，我们愿与国内外广大经销商共同发展，携手成就辉煌事业！我公司以优良的产品品质和优异的服务质量，赢得各地客户的信赖，产品已广泛应用于各地、各行业和电力网络系统中，取得了良好的销售业绩。顾客满意是我们的愿望，也是我们的职责，我们用真诚换取顾客的满意和放心。

欢迎来到安徽顶正电气有限公司网站，我公司位于有“江南唇齿，淮右襟喉”、“江南之首，中原之喉”之称的合肥市。具体地址是安徽合肥庐江县公司街道地址，负责人是徐春生。

主要经营公司生产有单相预付费电表，三相预付费电表，远程预付费电表，集中抄表系统，多功能电表，分时电表，阶梯电价电表(预付费多费率电表)、电表采集器、预付费水表、水电一卡通系统等产品。

。

我们公司主要供应水电一卡通,预付费电表,预付费水表等产品，我们的产品货真价实，性能可靠，欢迎电话咨询！