

河南郑州三晖三相智能电能表销售

产品名称	河南郑州三晖三相智能电能表销售
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:三晖 型号:DTZY1316-G型费控智能电能表 产地:郑州
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

河南郑州三晖三相智能电能表销售

2003年,国家发改委出台了《关于运用价格杠杆调节电力供求合理用电有关问题的通知》。在保持电价总体水平基本稳定的前提下,大力推行峰谷分时电价,鼓励发电企业充分利用发电能力,促进用户用电移峰填谷。政策的出台,为复费率电能表的生产带来广阔的市场空间。

主要技术参数

1, 技术标准: GB/T 17215.211-2006、GB/T17215.321-2008、GB/T 17215.323-2008

GB/T 17215.301-2007、DL/T 614-2007、DL/T 645-2007、Q/GDW376.1-2009

2, 通讯方式: 无线GPRS、本地RS485、红外

3, 电压规格: $3 \times 220/380V$

4, 电流规格: 1.5(6)A

5, 电压测量范围: $0.7U_n \sim 1.2U_n$

6, 准确度等级: 有功1级, 无功2级

7, 工作温度: $-25 \sim +55$

8, 相对湿度: 75%

9, 启动电流: 互感器接入式: $0.002I_n(1级)$

10, 整机功耗: < 1.5W、6VA

11, 时钟误差: 0.5s/d (23)

12, 电池寿命: 10年

13, 脉冲输出宽度: (80 ± 20) ms (DC)

14, 外形尺寸: 290mm × 170mm × 85mm (长 × 宽 × 厚)

15, 质量: 约2.3kg

河南郑州三晖三相智能电能表销售徐经理: 13253383807

DTZY1316-G型费控智能电能表是郑州三晖电气股份有限公司采用现代微电子技术、计算机技术、电测量技术、数据通信技术研制而成的新智能型远程费控电能计量产品。该产品由测量单元、数据处理单元、通信单元等组成,具有电能量计量、信息存储及处理、实时监测、负荷控制、信息交互、本地通讯、远程公网通讯、远程费控等功能;能精确计量电网中的用电数据,正确追溯电网供电过程中所发生的各类事件,同时支持本地通讯和GPRS远程通讯2种通讯模式,实现了本地计量与远程数据传输的完美结合。也可选配支持抄录下挂电表功能,大可抄录下挂电表8只。该产品使用、维护简单方便,是电力部门在智能电网建设中的理想计量器具。

国家电网公司和中国南方电网公司对电网的改造及建设明显提速,根据十一五规划,各大电网已经做好了后续的改造规划,电能表产品需求浪潮即将来临。随着高新技术尤其是电子信息的飞速发展,电能表的产业结构将发生变化。电子表有多功能、高精度、多费率、自动抄表等优势,将逐步成为电能表发展的主流,在未来几年里,具有各种功能的新型电子表将迅速被推广和应用。国外电子表发展很快。芬兰、瑞典、挪威等北欧各国和法、英、德、西班牙、比利时和意大利等西欧国家,目前已经全部完成了工商用户电能表的电子化。居民用户表也正在逐步向电子化过渡,如法国2001年起已停止购装感应表;意大利也从2005年开始逐步把感应表更新为自动抄表的电子表;而英国目前已经有80%居民用上了电子式表。

目前,我国感应式表仍占据相当的市场。由于价格和使用条件等的制约,预计农网用户还将继续使用感应式单相表,而城网用户则会逐步推广电子式表。峰谷分时电价和避峰电价政策的出台,多费率表市场需求将加大,尤其是大工业用户,对三相多费率表的需求,可能会产生快速的增长。另外三相高精度多功能表今后也将得到重点发展,这种表目前主要用于发电厂、变电站和各大用户,今后则将扩大到一般用电大户,甚至扩大到普通三相表用户中,这就意味着小用户电表市场容量将进一步扩大。此外具有远程抄表功能的电子表今后也将逐步发展,成为市场主流之一。2000年初,电力供应紧张,国家试行并加大两部制电价和分时计费的应用范围,上海市推行黑白表也使得多费率电能表得以迅速发展,促进了电子式多费率电能表的使用。2002年,国家发改委正式发布推荐使用分时计费的产业政策。在市场的推动下,电子式电能表发展迅猛。中国目前已成为世界电能计量行业具有活力的市场。由于电子式电能表具有数字通信接口,促使电能计量及用电管理自动化系统得到大量使用(负荷控制系统、远程抄表系统),各类抄表系统的可靠性、实用性有了较大提高。近年电力需求紧张,使负荷控制得到一定的发展。即使将来电力充足,从节能环保角度,负荷控制产品仍然具有实际意义。河南郑州三晖三相智能电能表销售徐经理: 13253383807

国家推进电力机构改革,厂网分开,竞价上网,关口表的需求促进了多功能电能表技术的发展。当前中低档多功能电能表基本上能满足国内市场需求,与国外产品相比其性能价格优势明显。目前,我国已经有多家企业开始生产0.2s级多功能电能表,并得到了部分应用。基于电能表的特殊用途,不能用常规的供需分析来进行分析预测,从电网的改造情况、城镇化速度以及电表寿命等情况分析,单相电能表在我国的总产量会不断下降,主要是感应式电能表产量下降。三相全电子式的电表逐渐被用户接受并应用,复合费率的电能表是未来的发展趋势之一。随着电力系统体制改革的进一步深化,采取三产乃至对发售电和线路维护等工程项目外包管理等多种运作机制已经并存并且越来越普遍,客户主体多元化已成趋势。客户对厂家的响应速度要求也越来越高,对交货速度、技术支持和服务的要求越来越高,“迅速、有效”已是客户评判一个

厂家综合能力的关键性指标。客户积极采用信息化手段,在业务流程整合、特别是采购业务流程和管理模式等方面的规范和优化,进一步加大投入、积极创新,逐步建立起了与技术进步相适应的管理模式和组织架构。河南郑州三晖三相智能电能表销售徐经理：13253383807

由于客户群体的整体素质水平在提升,因此对新生的事物以及新技术的引进、接受程度不断提高,具有各种功能的新型电子表产品将迅速推广及应用。