

河南郑州三晖三相智能电能表电话

产品名称	河南郑州三晖三相智能电能表电话
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:DSZ1316/DTZ1316型三相智能电能表 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

【河南郑州电能表、费控表、载波表、集抄表、专变终端、集中器、采集器销售徐经理：13253383807上市公司厂家直销】

国内市场饱和。电能表市场从高速增长期进入适度增长期,整个行业生产能力过剩,竞争更加激烈,行业利润率下降;同时,随着国外企业逐步参与国内电能表市场竞争,导致我国电能表企业经营环境发生巨大变化。但由于国内电能表的质量和价格具有相当大的优势,因此近年来我国的电能表产品大量出口到东南亚、阿拉伯和非洲等地区,并逐步打开欧洲市场。

DSZ1316/DTZ1316型三相智能电能表是郑州三晖电气股份有限公司研制生产的新一代智能型高科技电能计量产品。本产品支持在四个费率下记录正/反向及组合有功、组合无功1、组合无功2电量、需量及分相正/反向有功电量和四象限无功电量,保存高达12份结算数据。计量电压、电流、功率、功率因数等实时量。并且有失压、全失压、失流、断相、电压/电流逆相序、电压/电流不平衡、掉电、辅助电源失电、编程、电表清零、需量清零、校时、开表盖、开端钮盒等多项事件记录功能,支持可配置的负荷曲线记录功能及多种方式冻结功能,支持十几种自诊断及停电抄表功能。具有异常事件报警、开盖记录、清零记录等功能。

主要技术参数

1, 技术标准: GB/T 17215.211-2006、GB/T 17215.322-2008、GB/T 17215.323-2008、GB/T 17215.301-2007、DL/T 614-2007、DL/T 645-2007

2, 电压规格: $3 \times 100V$, $3 \times 57.7/100V$, $3 \times 220/380V$

3, 电流规格: 1.5(6)A

4, 电压测量范围: $0.7U_n \sim 1.2U_n$

5, 准确度等级 : 有功0.5S级, 无功2级

6, 工作温度 : -10 ~+45

7, 极限工作温度 : -25 ~+55

8, 相对湿度 : 75%

9, 启动电流 : 互感器接入式: 1%In(0.5S级)

10, 整机功耗 :

10.1, 线路供电 :

电压线路 < 1.5W、6V

电流线路 < 0.2VA

10.2, 辅助电源供电 :

电压线路 < 0.5VA

辅助电源 < 10VA

11, 产品寿命 : > 15年

12, 时钟误差 : 0.5s/d (23)

13, 电池寿命 : 10年

14, 脉冲输出宽度 : (80 ± 20) ms (DC)

15, 外形尺寸 : 265mm × 170mm × 75mm (长 × 宽 × 厚)

16, 质量 : 约1.9kg

河南郑州三晖三相智能电能表电话销售徐经理 : 13253383807

然而高端产品如高精度的关口表等的市场份额仍被国外一些著名厂商如西门子公司、ABB公司等占有,此类产品价格高。比如,一只进口的测量有功电能部分的准确度在0.1级的多功能表的价格是4000美元,而一只国产的准确度为2级的感应式单相电能表的价格只有4美元,可见这部分的利润相当可观。另外用于生产电子式电能表主要的零部件—集成电路芯片,大部分依赖进口。总体来讲,电子式电能表的芯片和高端的电能表产品应该是国内有研发实力的企业应该努力的方向。2001年后,全行业部分产品的生产、销售、经营情况出现局部下滑,其原因是城乡电网改造从2001年大规模改造高峰期向纵深改造发展,电能表需求呈现周期性平稳下降趋势,同时由于近几年电能表生产企业盲目扩张,机械式机电一体化电能表的现有加工能力超过实际需求量,但全电子式电能表却不能完全满足市场需求,仍有较大的增长空间;此外,具有明显节省电费效应的复费率、多功能电能表还处于初级发展阶段。均导致了行业产业集群经营状况的震荡和下滑。如何面对当今日益激烈的国内外市场竞争,使电工仪器仪表生产企业在市场竞争中始终立于不败之地,将是各企业面临的重要课题。行业集中度发展趋势 近几年政府及电力部门连续出台一户一表、分时电价等多项与电能表行业发展相关的政策,实施城乡电网改造、防窃电改造、西电东送等战略性工程,以及房地产的迅速发展,极大地拉动了电能表需求的上升,对电能表产业规模扩大与市场格局变化产生了关键影

响。经过几年的发展和市场竞争,电工仪器仪表生产企业的生产集中度、集约化、规模化得到进一步提高,并形成了以少数电能表企业为龙头引领整个行业发展的局面,国内企业生产的产品在市场份额中占有很大的比例,但与国外企业的生产集中度、集约化、规模化相比还有**的差距。目前国内现有电能表产品生产企业600多家,数量过多,生产能力过剩,企业发展不均衡。在本行业20多个重点企业中,产值超过亿元的企业有十几家。提升品质是满足形式发展及市场需要 河南郑州三晖三相智能电能表电话销售徐经理:13 2533838077随着电力系统对电能表行业体制改革的深入规范,国家电网各职能部门对全国各电能表生产厂家的产品质量环境试验要求更为严格了,把电能表生产厂家的环境试验室的建设作为09年评比的一项重要参考指标。在此基础上,国内各电能表生产厂家同样也意识到提升产品质量不仅仅是国家政策的需要,也是市场的需要。