

深圳深宝电表提供LMZ1-0.5电流互感器, , 供电局校验

产品名称	深圳深宝电表提供LMZ1-0.5电流互感器, , 供电局校验
公司名称	泰兴市永红仪表经营部
价格	68.00/台
规格参数	应用范围:保护 种类:电流互感器 品牌:深宝
公司地址	中国 广东 深圳 宝安区 宝安28区裕安二路336号
联系电话	86 0755 85265115

产品详情

永红仪表经营部是深圳深宝电子仪表旗下的全国最大代理商。代理销售深宝牌单相电子式电能表、单相电子式载波电能表、单相智能电能表、单相长寿命电能表、三相电子式电能表、三相电子式多功能载波电能表、三相电子式多功能电能表、三相智能电能表、三相长寿命电能表、其他派生表计等系列电能表和各种型号的互感器。长期以来, 依托深圳深宝的产品质量优势, 秉承薄利多销的原则, 深圳深宝赢得了广大国内外顾客的一致好评。

企业资质

u 电工仪器仪表产品型使用证书

u 制造计量器具许可证

u iso9001质量管理体系认证企业

u iso14001环保管理体系认证企业

u iso18001职业健康安全管理体系认证企业

u 深圳市高新技术企业认定证书

u aaaa级资信企业

u ami国家标准制定主要起草单位

u二级计量保证能力证书

u全国电工仪器仪表行业协会理事单位证书

(详见证书荣誉栏)

主要产品技术特点

产品名称	技术特点	同行对比
rs-485接口 单相电子式 电能表	具有485接口，lcd显示，日冻结和月冻结、停电显示等功能	功能全，内部结构申请专利，安装方便， ，性价比高。
三相多功能 电能表	具有4费率、10时段、4套时段表、正反向有功、无功四象限计量，485接口和红外接口，支持目前流行的各种协议	外观和电路设计已申请专利
单相载波 电子式电能表	具有载波通道，lcd显示，日冻结、月冻结、小时冻结、停电闪显等功能	除了拉闸指示外，还具备窃电指示。此技 专利。
单相智能 电能表	采用先进微电子技术和smt工艺设计制造，具有精度高、功能强、稳定性好等特点，是适用于居民分时计费的先进可靠的产品。产品满足公司关于单相费控智能表的相关标准。	设计可靠，性能稳定，结构牢固，经现场 率小。
三相智能 电能表	完善的计量功能支持正反有功、无功四象限、分相、最大需量等，数据存贮空间大，记录全面，支持多种扩展功能，它性能稳定、准确度高、操作方便。产品满足公司关于三相费控智能表的相关标准。	模块式设计，mcu功能强大，设计灵活， 强，可支持各地方对功能不同扩展的要求

产品名称	技术特点	同行对比
采集器	具有载波通道和两路485通道，同时适用于纯485集抄系统和载波---485集抄混合系统，目前此技术正申请专利	实现方式更具备灵活性和实用
集中器	采用arm9+sdrn技术，实现自动中继算法，通信上采	采用arm9技术，解决事件响应

	用主流gprs、cdma、pstn技术，采用远程升级方式，在集中器中只要更改一下下行通信信道，就可实现下行载波----485通信方式的互换。一次性数据抄收成功率达99%以上。	配置下行信道，方便生产和维护。相关技术已申请专利。
配变终端	采用arm9+sdram技术，通信上采用主流gprs、cdma、pstn技术，集电量计量、电参数测量、数据采集、监控、智能管理、谐波分析等功能，可以使用u盘快速升级程序和拷贝数据。	采用arm9+sdram技术，具有谐波补偿、油温监测等功能，支持本地使用u盘快速升级程序。
配网自动化终端	高性能32位微处理器为硬件开发平台，以vxworks嵌入式实时操作为软件平台。可与配自动化主站和子站系统配合，实现多条线路的电量的采集和控制，故障识别、故障区域定位、隔离及非故障区域恢复供电，提高供电可靠性。	采用vxworks嵌入式实时操作系统，保证了系统的实时性、稳定性。分功能采用插件结构，容量大。单机最大容量：48路交流采样、12路遥控。相关技术已申请专利。
电动汽车充电桩	高性能32位微处理器为硬件开发平台，以linux嵌入式实时操作为软件平台。采用模块化设计，完善人性的机交互界面更易于用户的操作，并能够记录相关重要的信息实时上传到主站，对电动汽车进行安全、可靠的充电。	采用32位微处理器，信息处理方便，容量可扩充不受限制。相关技术已申请专利。

深宝公司凭借“对内互为顾客、对外顾客至上、实行全员营销”的营销理念，在电能计量产业、计量管理系统和配电自动化产业领域积极拓展，并在电能计量和计量管理系统产业率先取得了突破。

2002年，公司确立了“立足深圳、拓展广东、面向南网”的营销战略，年销售额从1500万元到2010年基本达到了年销售额1.5亿元的能力。

2011年公司确立了“服务电业、立足广东、拓展南网、面向全国”的营销战略，积极向南方和国家拓展发展，以期供电用户提供更优质和个性化的产品和服务。

"深圳深宝电表提供LMZ1-0.5电流互感器,物美价廉，供电局校验"的安装方式为立式密封，电感量是56，种类为电流互感器，磁芯形状是柱形，导磁体性质为铁芯，加工定制是fo，应用范围为保护，类型是电流互感器，品质因数Q为56，封装形式是贴片电感，型号为LMZ1-0.5，骨架材料是塑料，工作频率为低频，绕线形式是单层间绕式，品牌为深宝，感抗XL是45（ ）