

数显表 数显表使用说明书 华邦仪表

产品名称	数显表 数显表使用说明书 华邦仪表
公司名称	华邦电力科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市北白象龙河路75号
联系电话	18958839123 18958839123

产品详情

中国数显仪表行业发展前景分析

我国数显仪表产业在未来十年里面，一定要牢牢抓住发展的战略机遇期，面向传统产业改造提升和新兴产业战略性发展需求，针对在制造过程中的感知、分析、决策、控制和执行的环节，融合集成的制造、信息和智能技术，实现制造业的自动化、智能化、精益化和绿色化，可朝向以下智能方向不断向前发展。

2015年行业市场需求非常旺盛，企业运行中保持中速平稳态势，增幅在12%-15%之间，企业利润空间有所加大，环境检测、气象海洋、农林牧渔仪器需求上升。仪器仪表行业是一个高速、平稳发展的行业，近年来我国数显仪表与测量控制取得了可喜的成绩，获得了较大的发展。但不可否认，飞速发展德尔同时也存在很多问题。

从目前市场情况看，环境监测仪器行业规模小，资产规模10亿以上的企业占了行业销售规模的40%，数显表使用说明书，行业相对集中，特别是仪器一直被外资垄断，国产PM 监测仪器市场占有率仅为15%，未来仪器的进口替代空间大，行业并购成为趋势。工业4.0战略的出现，为我们展现了一幅全新的发展蓝图。

“工业4.0”战略的就是通过CPS网络实现人、设备与产品的实时连通、相互识别和有效交流，从而构建一个高度灵活的个性化和数字化的智能制造模式，也将促进仪器仪表行业的发展。

为什么要选择多功能电力仪表？与普通的相比有哪些优势？

为什么要选择多功能电力仪表？与普通的相比有哪些优势？

多功能电力仪表能同时记录多个常见的电力数据，比如电压、电流、功率、频率，让数据更详细，数显

表，并且能生成详细的报表，更加方便我们进行分析。而普通的电力仪表只记录某个单一的电力数据，而且要人工进行抄表，会造成人为误差。多功能电力仪表能同时记录多个常见的电力数据，比如电压、电流、功率、频率，让数据更详细，并且能生成详细的报表，更加方便我们进行分析。而普通的电力仪表只记录某个单一的电力数据，而且要人工进行抄表，会造成人为误差。

发明内容本实用新型的目的是提供一种无源数字式直流电源电压表，简称无源数显电压表，可以有效解决现有技术的数字式直流电源电压表体积大、质量重、成本高、易污染环境等问题。本实用新型涉及一种无源数显电压表，包括外壳、主板、时钟电路模块，主板上设有MCU单元、存储单元、A/D模数转换模块、稳压模块、电源接口，存储单元与MCU单元相连接，A/D模数转换模块与MCU单元相连接，数显表接线，电源接口通过稳压模块与MCU单元相连接，电源接口与A/D模数转换模块相连接，所述的主板上设有按钮接口和显示屏接口，按钮接口和显示屏接口分别与MCU单元相连接，所述的外壳上设有按钮，按钮与按钮接口相连接，所述的外壳上设有显示屏，显示屏与显示屏接口相连接。所述的显示屏为IXD显示屏或LED显示屏。所述的MCU单元为8051系列单片微型计算机。所述的主板上设有基准源模块，A/D模数转换模块通过基准源模块与MCU单元相连接。所述的主板上设有分压电路模块，数显表多功能表，A/D模数转换模块通过分压电路模块与电源接口相连接。所述的分压电路模块为固定电阻或可变电阻组成的电阻网络。所述的主板上设有RS232芯片和RS232接口，所述的RS232芯片与MCU单元相连接，所述的RS232接口与RS232芯片相连接。所述的存储单元为RAM(随机存储器)和FLASH(闪存)。本实用新型的优点在于体积小、质量轻、成本低廉，应用范围广泛，且不会污染环境。数显表-数显表使用说明书-华邦仪表(诚信商家)由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦电力科技股份有限公司在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华邦仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：林杨雷。