

数显表仪表 华邦仪表 数显表

产品名称	数显表仪表 华邦仪表 数显表
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

数显表具体实施方式当使用

者需要测量电压时，可以通过按钮12使得本实用新型进入工作模式，此时由于A/D模数转换模块6等各个模块都处于工作状态，因此本实用新型会处于耗电状态。所述的外壳1上设有显示屏13，显示屏13与显示屏接口11相连接。所述的显示屏13为IXD显示屏(液晶显示屏)或LED显示屏(LED全称为light emitting diode，数显表仪表，发

光二极管)。LCD显示屏耗电量相对较小，数显表，但是亮度较低，在比较暗的环境下不容易清楚显示出读数，需要额外灯光的配合，LCD显示屏通常自带控制芯片并且内嵌了显示驱动程序，可以通过MCU单元4对IXD显示屏的控制芯片传输特定指令来控制IXD显示屏的显示输出。

LED显示屏耗电量相对较大，但是亮度较大，即使在比较暗的环境下使用者也可以很清楚的读到电压值，LED显示屏通常由八段式发光二极管构成，需要MCU单元4输出控制指令进行显示控制。本实用新型的使用者可以根据具体应用环境的不同而选择不同的显示屏13。所述的主板2上设有分压电路模块14，A/D模数转换模块6通过分压电路模块14与电源接口

8相连接。所述的分压电路模块14可以为若干固定电阻或可变电阻组成的电阻网络。所述的分压电路模块14可以为电子开关芯片与固定电阻组成的数字可控电阻网络。分压电路模块14可以扩大待测目标直流电源电压的范围，可以使本实用新型的量程扩大。

智能化供配电系统的主要功能及系统构成

智能化供配电系统的主要功能及系统构成：

高校用电负荷中一级负荷较少，只有实验室的一些高精密仪器需要连续供电，其他建筑的负荷多为二、三级负荷。其中教学楼的空调系统设备，数显表，学生宿舍等用电集中的场合，需要对电能使用重点管理；消防用电需要配置EPS电源。

高校其配电方案的基本要求如下：监控结合，遇到紧急情况时时间通知管理人员并做出响应。

电压表是一种常见的电学仪器，广泛应用于工业上和科研中。根据原理和具体应用环境的不同，电压表可分为有源电压表和无源电压表两种，其区别主要在于电压表在工作中是否需要提供额外电源。根据电压表外部的读数显示器和测量精度的不同，电压表可

分为数字式电压表(数显电压表)和指针式电压表两种，数字式电压表的测量精度更高，应用更多。现有的数字式直流电源电压表在工作时都需要一个额外的工作电源来支持，数显表价格，这种工作电源一般选用干电池或锂电池等，这样就使得数字式直流电源电压表的体积大、质量重、成本高，废弃电池还会污染环境，造成浪费。

数显表仪表-华邦仪表(在线咨询)-数显表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是一家从事“ 导轨式电能表,电子式电能表,预付费电能表,插卡式电能表,机械 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 华邦电力,华邦仪表,华邦科技,浙江华邦,中国华邦 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ” 的原则，使华邦仪表在电工仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！