

数显表 华邦仪表 数显表全功能

产品名称	数显表 华邦仪表 数显表全功能
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

数显电压表的定义、测量范围及技术参数

数显电压表是用模/数转换器将测量电压值转换成数字形式并以数字形式表示的仪表适合环境温度0~50℃湿度85%以下使用，在因磁场或高频仪器，高压火花，闪电等原因引起电压异常时，数显表全功能，在外部请使用电源线滤波器或非线性电阻等干扰吸收电路。

一、数显电压表定义 英文名称：digital voltmeter 定义1：利用模-数转换原理测量电压值，并以数字形式显示测量结果的仪表。

应用学科：电力（一级学科）；电测与计量（二级学科）定义2：。应用学科：机械工程（一级学科）；电测量仪器仪表（二级学科）；数字仪表和模/数转换器（三级学科）

二、数显电压表测量范围 1、交流电压测量范围：直接输入：AC 500V-1.999V，使用电压互感器输入：X/100V（可根据用户要求定制）

2、交流电流测量范围：直接输入：5A（1.999A、199.9mA，可根据要求定制）

使用电流互感器输入：（X 5A）10A-2000A 3、直流电压测量范围：直接输入：DC

600V、199.9V-1.999V，（可根据用户要求定制）4、直流电流测量范围

使用分流器输入：（X 75mV）；5.0A-2000A

直接输入：5A（1.999A、199.9mA，可根据用户要求定制）

三、数显电压表技术参数 1、电源：AC220V/380V（可选）2、测量方式：平均值测量，显示有效值

3、基本误差： $\pm(0.8\%U_x+0.2\%U_m)$ 4、采样速度：约2.5次/秒 5、显示：3—位LED

6、使用温度：0~50℃ 7、功耗：1VA

8、输入：电压表：660V（交流电压表大于700V，须外配电压互感器）

交流电流表：5A(交流电流表大于5A，须外配电流互感器)；

众所周知，想要管理一个庞大的电力系统，就得选个合适的电力监测系统，而电力仪表作为系统中重要的一环，数显表，我们应该怎么选择呢？

众所周知，想要管理一个庞大的电力系统，就得选个合适的电力监测系统，而电力仪表作为系统中重要

的一环，我们应该怎么选择呢？

2.远程操作

多功能电力仪表结合物联网技术、通讯服务器，拥有了通信功能，可以远程在手机、电脑的APP上操作，数显表全功能谐波，可以方便用户管理。比如发生用电故障等情况时，可以及时反应处理。而普通的电力仪表就只能在现场操作了。

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，数显表多功能，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。

数显表-华邦仪表-数显表全功能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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！