

数显表原理 华邦仪表 数显表

产品名称	数显表原理 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

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，数显表原理，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，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。

数显表的组成及原理

数显表的组成

一只数显表应具备A/D转换、非线性补偿及标度变换三部分。

1、A/D转换：将模拟量转换成数字量，有专门的单芯片。

2、非线性补偿：大多数被测参数与显示值之间呈现非线性关系，为了消除非线性误差，必须在仪表中加入非线性补偿电路。常用的方法有：模拟式非线性补偿法、非线性数模转换补偿法、数字式非线性补偿法等。

3、标度变换：测量值与工程值之间往往存在一定的比例关系，数显表显示的不应该是输入值，而是实际的工程值，所以要进行标度变换。一般数显表的显示量程是全范围可设定的。

多功能电力仪表将电力仪表发展新潮流

随着时代的进步，物联网技术已经取得了突飞猛进的进步。而在智能电力仪表领域，物联网技术的应用则变得尤为重要，在物联网时代，智能电力仪表的作用已经不是传统的电表所能比得了，现在的多功能电力仪表有了更加智能化的功能，除了具备传统全电量监测的功能以外，还可以电气安全监测，数显表品牌，电能质量分析，电量管理，同时还具备网关传输功能，所以智能电力仪表也可叫做物联网电力仪表，这也必将成为物联网电力化发展的一种必然趋势。

数显表原理-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。数显表原理-华邦仪表(在线咨询)-数显表是华邦电力科技股份有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林杨雷。