

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

智能电网价值

价值体现：1、具有普通电能表的计量功能外，特别是用户先买电，买电后才能用电，若用完电后用户不继续买电，则电表自动切断电源停止供电。实现先付费后用电的管理功能。

2、完善电费收费环节，增快资金成本回收，实时统计、打印、分析电量数据。

3、通过RS485电脑统一抄表，避免人工抄表容易出错，省时省力。

4、短信提醒功能，用户电量不足时，通过手机短信提醒用户及时购电，让用户养成主动缴费习惯，方便、快捷且人性化。

5、具备负载权限功能，允许用户使用负载值，超过此峰值，电表自动断电，有效避免电路不被超负荷工作，给用户提供可靠保护。

具体实施方式

为了使本领域的技术人员更好地理解本实用新型的技术方案，下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步详细的描述，需要说明的是，数显表全功能，在不冲突的情况下，本申请的实施例及实施例中的特征可以相互组合。

在本实用新型的描述中，需要说明的是，术语“上”、“下”、“内”、“外”“顶/底端”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。在本实用新型的描述中，需要说明的是，数显表多功能谐波，除非另有明确的规定和限定，术语“安装”、“设置有”、“套设/接”、“连接”等，应做广义理解，例如“连接”，可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或一体地连接；可以是机械连接，也可以是电连接；可以是直接相连，也

可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言，数显表，可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

3) 应用平衡电路：一个系统的稳定程度取决于信号源、信号引线、负载的平衡以及其它杂散分布参数的平衡。为提高仪器仪表抗共模干扰能力，采用平衡措施使两线路上所转换的电压相等，以此来降低耦合到负载上的该部分共模电压。

4) 电源引入干扰的抑制：在仪器仪表内部主要的干扰来自小功率变压器产生的漏电流。为防止泄漏电流干扰，可将变压器初级绕组放在屏蔽层之内，并将屏蔽层接地，此时变压器初级绕组上的相电压通过对屏蔽层的分布电容，使漏电流直接流入地，而不再流入放大器、测量电路和信号源中产生干扰。为防止电源变压器引入干扰，采用三层屏蔽结构即电源变压器初级屏蔽层直接与表壳接地，浙江罗尔福数显表，供电装置的次级绕组与所有屏蔽层相接，放大器电源的次级绕组屏蔽层与放大器地处于等电位状态。由电源引起的脉冲状干扰，对数字电路有较大影响，应在电源线路上加装高频滤波器，滤波器应装在输入和输出引线都经过穿心电容进行滤波的铁制屏蔽盒内。

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是浙江温州,电工仪器仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在华邦仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创华邦仪表更加美好的未来。