

数显表远程485 数显表 华邦仪表

产品名称	数显表远程485 数显表 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

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，数显表，超过此峰值，电表自动断电，有效避免电路不被超负荷工作，给用户可靠保护。

数显表功能简介

数显多功能电力仪表研究报告主要是通过对数显多功能电力仪表行业的主要内容和配套条件，如市场调查、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等，从技术、经济、工程等方面进行调查研究和比较，并对项目建成以后可能取得的财务、经济效益及社会影响进行预测，从而提出该数显多功能电力仪表项目是否值得投资和如何进行建设的咨询意见，为项目决策提供依据的一种综合性的分析方法。可行性研究具有预见性、公正性、可靠性、科学性的特点。数显多功能电力仪表研究报告是确定建设项目的具有决定性意义的工作，是在数显多功能电力仪表投资决策之前，对拟建项目进行技术经济分析论证的科学方法，数显表能耗管理，在投资管理中，数显多功能电力仪表行业研究报告是指对拟建项目有关的自然、社会、经济、技术等进行调研、分析比较以及预测建成后的社会经济效益。

V - T型数字电压表工作过程波形图，启动脉冲位于斜坡脉冲起点，关门脉冲位于斜坡脉冲与被测电压 U_x

的交点，图3(d)表示在这个时间间隔内通过T门的标准时间脉冲个数。V-T型数字电压表的准确度首先取决于标准时间脉冲发生器所发脉冲频率的稳定程度，因为若单位时间发出的脉冲个数发生波动，必然影响读数。其次决定于斜坡上升的线性，若斜坡呈线性上升，则可保证电压上升值与时间间隔成正比。目前这两方面的技术都比较成熟，所以V-T型数字电压表准确度也比较高。

(3) 电压 - 频率变换型 所谓电压 - 频率变换型是指测量时将被测电压值转换为频率值，然后用频率表显示出频率值，即能反映电压值的大小。这种表又称为V-f型，图4为V-f型数字电压表原理框图。

图中有两个振荡器，HO为固定频率振荡器，AO为可控频率振荡器。利用被测电压直接控制AO的输出电压频率，使被测电压越大，频率就越高，经混频器混频之后，数显表远程485，输出的频率也越高；当被测电压为零时，让可控频率振荡器AO输出的频率等于HO的频率，数显表生产厂家，经混频器混频之后，输出频率为零。这样就能通过可控频率振荡器，把被测电压值转换为频率值，然后通过计数显示出来。只要适当选择AO和HO的振荡频率，就能够使显示器读数直接等于被测电压值。

既然可以用被测电压直接控制可控频率振荡器的频率，为什么不直接测量可控频率振荡器频率值作为对应的被测电压值，而要用混频的方法呢？原来，采用混频的主要目的是提高输出频率的变化范围，并取得零点。因为，一般是用改变变容管电容C的方法来改变可控频率振荡器频率的，已知振荡器频率，当变容管可控时，它的电容值可以在一定范围内变化。

数显表远程485-数显表-华邦仪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位于浙江省温州乐清市北白象龙河路75号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华邦仪表在电工仪器仪表中享有良好的声誉。华邦仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华邦仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。