

# 壁挂表 华邦仪表 壁挂表智能

产品名称	壁挂表 华邦仪表 壁挂表智能
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

型号简介DTS866 三相四线电子式有功电能表和 DSS866

三相三线电子式有功电能表采用专用大规模集成电路，SMT

制造工艺，壁挂表云平台管理，性能优越，安全可靠，过载能力为4倍。该系列产品具有良好的抗电磁干扰、使用寿命长、准确度及可靠性高、负载宽、功耗低、体积小、重量轻、便于安装，并具有防窃电功能它具有防窃电、高精度、高可靠性、高过载、自身功耗低等特点，是当前改革用电体制，实现电能商品化，解决电费收费难，便于用电统一管理的理想产品。

### 电子式电能表的优势

电子式电能表与机械式电能表相比有明显优势。例如：防窃电能力强、计量精度高、负荷特性较好、误差曲线平直、功率因数补偿性能较强、自身功耗低，特别是其计量参数灵活性好、派生功能多。由于单片机的应用给电能表注入了新的活力，这些都是一般机械表难以做到的。但是早期的电子式电能表也有一些明显的不足，如工作寿命较短、易受外界干扰、工作可靠性不及机械式电能表等。

### 机电脉冲式电子电能表

它是一款出现较早的电能表，简称机电式电能表或脉冲电能表，它沿用了感应系测量机构，数据处理机构则由电子电路和计算机控制系统实现。在制造上只需将普通感应系电能表的机械式传动计数器换为以单片机为核心的电子计数装置即可。因而机电脉冲式电子电能表是一种电子线路与机电转换单元相结合的半电子式的电能表。

机电脉冲式电子电能表主要由感应系测量机构、光电转换器和分频器、计数器以及显示器四大部分组成。感应系测量机构的主要功能是将电能信号转变为转盘的转数；光电转换器的功能是将正比于电能的转盘转数转换为电脉冲，此脉冲数同时也正比于被测电能；分频器和计数器的主要功能是对经光电转换成的脉冲信号进行分频、计数，从而得到被测量的电能量；显示器的功能是利用电子器件显示电能表所测量的电能 $a$ 和其他电参数，便于读取数据。

根据2014年中国消防年鉴统计：2013年，全国共统计火灾38.8万起，死亡2113人，壁挂表预付费，受伤163

7人，直接财产损失48.5亿元。其中电气火灾比例高，违反电气安装使用规定等引发的火灾共11.6万起，死亡745人，受伤538人，分别占总数的29.7%、35.3%和32.9%。起火原因损失比例可间右侧起火原因损失比例图。

公共建筑类项目中主要的电气安全难点为以下几个方面：

(1)电气火灾一般初起于电气柜、电缆桥架等内部，壁挂表智能，当火蔓延至设备及电缆表面时，已形成较大火势，此时火势往往不容易被控制，壁挂表，故而预防便十分重要。

(2)由于短路而产生的电弧容易引燃易燃物，而民用建筑内人员的防火意识淡薄，火灾处理常识匮乏，故本项目中的电气安全就显得十分重要。

(3)公共建筑，基础设施内人员密度高，对电气安全要求高，火灾发生容易造成人员生命财产损失。

壁挂表-华邦仪表-壁挂表智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（[www.china-huabang.com](http://www.china-huabang.com)）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。我们公司是全网商盟认证会员，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！