

壁挂表 华邦仪表 壁挂表智能贴牌

产品名称	壁挂表 华邦仪表 壁挂表智能贴牌
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

三相三线和三相四线的电表可以互换吗？

“三相三线电能表”和“三相四线的电能表”是不可以互换使用的；三相三线电能表是为解决“中性点不接地系统”的计量问题而开发的，它一般只能测量三相对称性负荷，及没有中性线的三相负荷，不能测量有中性的非对称性负荷，因而常用在中压系统，就是我们常说的“高压表”；而三相四线表是为了解决“中性点接地系统”的计量问题而开发的，壁挂表远程预付费，它不但能测量三相对称性负荷，还能测量三相不对称性负荷，特别是用在我们常见的低压系统，就是我们说的“低压三相表”，可以代替三块单相电能表；虽然从原理上三相四线表能够代替三相三线表来使用，但具体实践中，电能表的额定工作电压和接线是不一样的；三相三线表常是三相100V的，它是和高压电压互感器联用，电压互感器输出的电压就是100V；而三相四线表是在低压上使用的，不需要电压互感器变换电压，而是直接输入三相380V电压；另外三相三相表没有中性线输入的端子，而三相四线表是有中性线输入端子的；因而二者是不能混用的，如果混用，不但会使计量不准，还可能引进电能表被烧坏及酿成事故的危險。（注：110KV以上的高压也是中性点直接接地系统，也是采用三相四线表，但这个三相四线表又区别于低压系统用的三相四线表，其电压线圈额定电压是100/根3的了）。

电能表的分时时段

为鼓励用电客户合理安排用电时间，壁挂表功能简介，提高电力资源的利用效率，所以将每天24小时划分为高峰、峰、平、谷四个时段，所以为了适用于不同时段电量和电费的计算，在智能电能表中按照规定设定了时段。

时段事例

高峰时段；8:00-12:00 16:00-20:00

平段时段：6:00-8:00 12:00-16:00 20:00-22:00

低谷时段：22：00-次日6:00

尖峰时段：9:00-12:00

低压用户执行分时电价的有居民峰谷分时电价、一般工商业电价和近刚实行的清洁能源取暖峰谷分时电价。

清洁能源取暖峰谷和居民生活的分时只执行峰谷（早8点至晚8点为峰，晚8点至早8点为谷）

每个时段的电价是不一样的，一般工商业的尖峰平谷四个时段的电价是不一样的。（只参考单一制，两部制电价只用于高压315kva及以上用户）

14，壁挂表智能贴牌，供电提示：当表内剩下电量小于“报警电量”时，“报警指示灯”将常亮提示。

4，经互感器接入式电表其示数须乘以变比后，才是实际电能数。

5，一表一卡：用户持有的IC卡不能沟通，遗失时应到供电所（售电处）补购一张。2，电表应设备在干燥通风的本地，设备电表的底板应固定在巩固耐火，不易振荡的墙上，电表高度约1.8m左右。四

GEC2203设备与运用 1，壁挂表，电表在出厂时经查验合格，并加封铅印，可设备运用，无铅封或储存过久，应请有关有些从头校验加封，方可设备运用。壁挂表-华邦仪表-壁挂表智能贴牌由华邦电力科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。华邦电力科技股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!