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险。(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,才是实践电能数.
- 5,一表一卡:用户持有的IC卡不能沟通,遗失时应到供电有些(售电处)补购一张.2,电表应设备在枯燥通风的本地,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!