

供应温州单相四户电表箱卡式，带主控箱，K401P

产品名称	供应温州单相四户电表箱卡式，带主控箱，K401P
公司名称	温州巴萨电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市柳市镇
联系电话	13736762228

产品详情

本产品采用透明设计，透明材料的采用不仅直观，而且可以更及时的发现表箱内的各类异常现象，提前排除用电中的安全隐患，真正达到用电安全，预防为主宗旨。

pc材料，其独特的性能解决了木质、钢制电表箱易腐蚀、绝缘差、易老化漏水、耐寒性差、寿命短的缺点，具有优良的透明性、电绝缘性、阻燃性，防紫外线老化、物理化学性能好、重量轻，优异的耐候性能，不怕雨淋日晒，实用寿命达15年以上。

产品性能特征

材料：箱盖用耐候性透明聚碳酸酯（pc）工程塑料，箱底采用耐候性阻燃pc/abs工程塑料。

箱体厚度：箱壳体厚度为3~5毫米

表箱结构整体结构：箱体由箱盖和箱底组成，箱盖和箱底扣合采用多点隐藏式挂钩结构固定，可配合各种封、锁的使用。

是窗门:表箱外壳为透明，是窗门采用与箱盖一体化成型。

进出线孔:表箱进出线孔装由防水接头

防雨水设计:表箱防雨水

紫外光稳定性:箱盖和箱底均为抗紫外线光稳定的材料，阳光下稳定，抗老化

产品主要技术支持参数

工作环境温度：-40 ~+90 ；日平均 50

相对温度:月平均 90%

日平均相对温度: 90%

海拔高度: 1000米

风速户外:60m/s

耐受地震能力：烈度8度

阻燃等级：箱盖ul-94v0级 箱底ul-94v1级

耐温特性：-40 ~+90 温度范围内无变形

二：pc电表箱的总体设计说明

- 1、本计量箱已经取得国家强制性产品认证（3c认证），适合室内外使用，计量箱采用了高强度、耐老化的绝缘材料制作，箱体厚度为3mm（12、16表体箱体厚度为3.5mm）
- 2、为了便于管理，多表位单表箱内的开关、电能表采用了分别集中设计，整体上可分为开关箱和电能表箱两个部分，在电能表箱两个部分，在电能表箱可安装电能表、采集终端等，开关室可安装总开关，空气开关或者隔音开关。电能表室和开关室均分别安装设单独开启的门，能够加挂专用锁和一次性防窃电施封锁，以便计量箱价封锁。这种设计主要是为了计量管理上的方便和操作。
- 3、计量箱的电能表室门采用了全透明设计，这便于电业管理部门的管理、监督、检查和维护工作。
- 4、本系列电表箱可适合多种电业管理部门的实际的管理工作，可采用不同的用电管理方法，列如表箱前开关可选用无跳闸功能的隔音开关，安装在计量箱的开关室内，不允许用电客户操作此开关。当然电业管理部门其他的管理理念也可以方便的实施。
- 5、计量箱考虑标识表位与住户对应关系的位置。
- 6、本系列电表箱考虑到散热的需要，计量箱两侧设计百叶窗，百叶窗内侧加防止小动物进入的防护网。考虑了防漏雨的设计，表箱上部为密封且防雨，在正常安装情况下，表箱是不会由进口的；万一电表箱进水，在表箱下部设计下水口。