

# 常用电表箱组合式八表透明电表箱

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 常用电表箱组合式八表透明电表箱             |
| 公司名称 | 武汉谷龙电气设备有限公司                |
| 价格   | 1.00/只                      |
| 规格参数 | 品牌:谷龙<br>型号:GL<br>材质:PC/ABS |
| 公司地址 | 武汉市江夏区大桥新区大花岭工业园B区B1栋       |
| 联系电话 | 027-86638688 13367253416    |

## 产品详情

塑料箱体有以下优势：

- 一、重量轻，运输方便。
- 二、箱体可模板拼接，不用螺丝刀，安装很方便，亦可大量运输，节省运输空间。
- 三、绝缘性能好，即使箱体和导线距离小于2cm，也不会发生触电现象。当人在室外不小心撞击到箱体，也可免受伤害。
- 四、环保性能好，加工过程中不影响环境，并且材料可回收。
- 五、高耐腐蚀性

工程塑料优点十分突出：密度小、耐冲击强度大，制品可进行切割、切削、钻孔、焊接、层压和压花等加工，且使用时不会发生碎裂，它可采用一般塑料通用的加工方法(如注射、模压、挤出等)进行加工，易于加工成尺寸精度高、薄壁、复杂形状的制品，也可制成型带嵌件制品，对电磁设备实现小型化、轻量化、精密化和性能化的目标起着关键的作用。

玻璃纤维增强工程塑料做为新型功能材料，以其固有的特性而广泛应用于汽车，航天，航空，电子、电气、仪器仪表、通讯、文教、医疗卫生及日常生活中的诸多领域中，其产量和需求量正在不断地增加，生产技术日趋完善，在某些新的领域，已经得到应用，具有很大的发展潜力。玻璃纤维增强聚酯材料是一种复合磁性塑料材料，包含基体和增强体两部分，基体是树脂，起粘结作用，增强体是玻璃纤维，起增强作用。

玻璃纤维增强聚酯材料具有良好的电绝缘性能和粘结性能，较高的机械强度和耐热性，耐一般酸碱及有机溶剂，耐霉菌，抗紫外线。使用该材料制成的配电箱体具有高强度、抗冲击、耐腐蚀和保温隔热等功效，可减缓箱内外温度剧烈变化，能有效防止箱体内由于气候骤变而引起的水气凝结，从而减少凝露现象。

象的产生，并有效地保证箱体内存件的工作环境。可任意组合，安装灵活，减少占地面积，避免引起人为的破坏。

国外应用工程塑料制作的配电箱占有量可以说是100%，我们国内尚没有普及。中国的市场应该说很大，但由于工程塑料造价高，它的价格是铁制箱体价格的两倍，还没有得到充分的认识。国内生产塑料配电箱模具本不是问题，仅因为材料价格较高而少有投入。一旦运用这种新型材料的配电箱，将大大降低维护成本，其价格有可降价空间。我们还是主张在某些发达地区推广工程塑料配电箱。