

# 张家界复合材料电缆支架组合式

产品名称	张家界复合材料电缆支架组合式
公司名称	河北巨卫环保设备有限公司
价格	5.00/个
规格参数	巨卫:电议
公司地址	河北省衡水市枣强县王均乡前师友村村西（注册地址）
联系电话	15631878898

## 产品详情

### 复合材料电缆支架组合式

玻璃钢电缆支架/组合式电缆支架生产定做厂家，电缆敷设在电缆沟和地道内，普通多应用支架固定。常用的支架有角钢支架和装置式支架。电缆沟内应用的角钢支架，有7种差别的型号规格。支架层间垂直距离为300mm的是安装35kV电缆用；120mm是安装控制电缆用。

玻璃钢电缆支架，复合电缆支架,预埋式电缆支架,螺钉式电缆支架，组合式电缆支架等。强度高,韧性好,耐侵蚀,绝缘机能高,阻燃性好。

#### 1. 强度高，可计划性好

连续纤维增强热固性复合材料要紧由起增强作用的玻璃纤维和起粘结作用，传递载荷作用的热固性树脂组成。玻璃纤维的拉伸强度很高(3450mpa)，其含量，长度，铺设形式决定支架制品的强度。热固性的玻璃纤维增强复合材料强度可以在30-1000mpa范围。是以，我们根据产品的受力情况，产量，生产工艺，费用蒙受才气来计划玻璃纤维的用量，长度和铺设形式。

#### 2.不蠕变

连续纤维增强热固性复合材料支架的刚性比美国某公司生产的纤维增强增强尼龙支架增加一倍。即使在永远负载下也不变形，也不会出现像国内某些城市地铁应用的金属制电缆支架那样往下歪斜。

#### 3.防火jwhqxxslcxyzf

氧指数是评估电缆防火产品重要的检测手段。氧指数是指在zui大氧气前提下,防火产品耐烧的特性

。在工程中应用应根据燃烧强度确定。例如,在30根电缆的前提下,如发生电缆引燃变乱,在4min以内即可形成500度以上高温热群集,从而导致电缆沿走向进行延燃。电缆密集处的电缆越多,可燃体品质越大。在30根电缆时,单元长度可燃体品质为20.5kg/m,现在以300根电缆计较,单元长度可燃体品质为158kg/m,按zui大可能产生燃烧强度计较,氧指数要不小于65。我们觉得,产品防火尺度中氧指数定在70对照合适。

根据应用要求我们研制的复合材料电缆支架的氧指数大于等于70。合乎防火低烟,无卤,无毒的安全要求。防火机能以高于台湾“地下铁路用玻璃纤维塑胶电缆槽板手艺范例(氧指数为52),也比美国某公司的增强热塑性支架高的多。本指标已不低于经英国BS认证的香港地铁启用新车辆应用的复合材料防火尺度的指标。