

# 组合式电缆支架公司 全越电缆支架 黄石组合式电缆支架

产品名称	组合式电缆支架公司 全越电缆支架 黄石组合式电缆支架
公司名称	松滋市全越新型材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省荆州市松滋市桥东开发区
联系电话	18171836708

## 产品详情

改革开放以来，我国电力建设的蓬勃发展，在安装电缆的时候要用到许多的电缆支架。现在的电缆支架主要是玻璃钢电缆支架。比镀锌电缆支架有很多优势。

玻璃钢具有良好的性能，抗老化，耐腐蚀，不生锈，黄石组合式电缆支架，不梅蛀，能够在多种环境中使用。良好的机械性能，且弯曲冲击能力强，在使用过程中即使长期负荷也不会产生变形。施工方便，可以直接插入墙体，或者预埋部分水泥墙体。绝缘性好。因此也被人们广泛使用在很多的行业和领域中，也为电力的运输和传送带来了很大的方便。玻璃钢电缆支架的种类有很多，应用条件不同，需要的类型也不同，它的大小、间距是根据电缆的大小，根数来确定的。

性能特征：

- 1.耐腐蚀，不锈蚀，不霉蛀，能够在多种环境当中使用的性能，长久使用不生锈腐蚀。
- 2.良好的机械性能，且抗弯曲冲击能力强，在使用过程中即使长期负荷基本上也不产生变形，组合式电缆支架型号，是传统支架无法比拟的产品。
- 3.施工方便，可以直接将其插入到墙体之中，或将预埋部分埋入水泥墙体即可。
- 4.结构合理，安装简单，安装与施工同步进行，降低了施工费用，玻璃钢组合式电缆支架选型，缩短了

工程工期，大大减少了安装成本。

5.强度高，因此，在使用过程中可以承受很大的受力，人们可以根据产品的受力情况和产量、生产工艺等不同来进行选择不同的支架。

湖北全越新型材料有限公司以质量求生存，组合式电缆支架公司，以信誉求发展。“顾客的满意是我们的荣耀”作为我们永远不变的质量政策。把“诚信、负责、创新、团队”作为全越人不断的追求和目标，愿与广大客户朋友携手共创美好的明天！

根据使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%。符合防火低烟，无卤，无毒的安全要求。防火性能以高于台湾“地下铁路用玻璃纤维塑胶电缆槽板技术规范（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使用的复合材料防火标准的指标。

组合式电缆支架公司-全越电缆支架-黄石组合式电缆支架由松滋市全越新型材料厂提供。松滋市全越新型材料厂（[www.qyxxcl.com](http://www.qyxxcl.com)）有实力，信誉好，在湖北荆州的建材生产加工机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进全越新型材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！