

# 螺钉式电缆支架 全越新型材料 玻璃钢螺钉式电缆支架

产品名称	螺钉式电缆支架 全越新型材料 玻璃钢螺钉式电缆支架
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

电缆沟支架使用要求规定：

- 1、钢支架应焊接牢固，无显著变形。支架各横撑间的垂直净距应符合设计要求，其偏差不应大于2mm。层间净距应不小于两倍电缆外径加10mm；充油电缆为不小于两倍电缆外径加50mm。
- 2、组装后的钢结构竖井，其垂直偏差不应大于其长度的0.2%，支架横撑的水平误差不应大于其宽度的0.2%，螺钉式电缆支架价格，竖井对角线的偏差不应大于对角线长度的0.5%。
- 3、位于湿热、盐雾以及有化学腐蚀地区的电缆支架，供应螺钉式电缆支架，应作特殊的防腐处理或热镀锌，也可采用其他耐腐蚀性能较好的材料制作支架。

五、环氧树脂及环氧树脂复合型电缆桥架技术要求：机构结构设计合理，具有工艺先进、造型美观、表面平滑、薄厚一致，机械强度高，玻璃钢螺钉式电缆支架，安装方便、抗腐蚀及老化的优点。桥架材质环氧树脂复合型，内衬金属骨架，金属骨架形状与电缆桥架断面相同，材质为冷轧钢板，厚度为1.5-2.0mm（150 B 300：1.5mm，400 B 800：2.0mm）金属表面要经特殊处理，螺钉式电缆支架，加软质结合层，以防止金属骨架与主防腐层因热膨胀系数不同而脱层桥架在金属骨架外加主防腐层，防腐层的平均厚度为1.5mm-2.0mm，比重为1.7-2.0g/cm<sup>3</sup>。主防腐层外必须有高密度、防损伤，具有反射紫外线作用的保护层，表面光滑美观，以提高电缆桥架老化性能及使用寿命。内衬玻纤布采用三无（无碱、无蜡、无捻）玻璃纤维纺织而成。填充料采用轻质氢氧化铝，以减轻自身重量，从而可提高电缆桥架的承载能力。桥架任何端面、连接面及连接孔有防强腐蚀，防强外力的措施。要求主防腐层、结合层、保护层液压一次成型。有防强腐蚀能力，在恶劣的酸、碱、盐、氨等环境下使用寿命达30年，不老化，不褪色。电缆桥架阻燃氧指数不小于30%。连接螺栓使用不锈钢螺栓。

湖北全越新型材料有限公司所有玻璃钢电缆支架在发货之前都要经过检测测试。直销批发，量大从优，全国送货。数量大都是专车发送，没有中间商供应商赚差价，客户得到真正的实惠。免费开增值税专用发票1，票，提供检测报告合格证.质量保证，用最1，优惠的价格回报所有客户。

湖北玻璃钢电缆支架，复合电缆支架，电缆沟电缆支架复合玻璃钢电缆支架产品材料为高分子复合材料，由树脂、玻璃纤维及填料组成，其特点是材料性能和产品结构根据使用对象的要求同时设计，并且材料的制作和产品的制作同时进行。支架为组合式，由托臂、立柱和连接螺栓组成。立柱为槽型材料，可根据需要任意截取长度，调节层高，自由装配；托臂有五种规格供选择，满足不同长度和荷载要求。本产品适用于各种电缆敷设场所，现场安装及电缆敷设施工极为方便。托臂装配连接螺栓规格为M8\*65，立柱固定膨胀螺栓为M12。本产品具有优异的耐腐蚀和抗老化性能，在电缆沟内设计使用寿命为50年，地面为25年。产品性能复合电缆支架价格 组合式电缆支架

。耐腐蚀玻璃钢复合材料支架耐腐蚀，尤其适合在潮湿，酸、碱环境中使用。不变形玻璃钢复合材料支架其刚性好，在长期载荷情况下不会出现金属支架往下倾斜现象。使用寿命长玻璃钢复合材料支架在地下使用寿命为50年，地面为25年。

安全、防盗玻璃钢复合材料支架的原材料都采用不可回收材料，有效的阻止被盗。

三、复合电缆支架价格 组合式电缆支架 产品参数 支架类型性能参数 标准型 防火等级 B1级

弯曲强度 (MPa) 150 弯曲弹性模量 (MPa)  $10 \times 10^3$  压缩强度 (MPa) 70 冲击强度 (kJ/m<sup>2</sup>)

55 吸水率 (%) < 0.2 热变形温度 ( ) > 200 密度 (g/cm<sup>3</sup>) < 2 纤维含量 15% 绝缘电阻

1.0\*10<sup>12</sup>

螺钉式电缆支架-全越新型材料-玻璃钢螺钉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) 实力雄厚，信誉可靠，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引领全越新型材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！