

螺钉式玻璃钢电缆支架T500mm

产品名称	螺钉式玻璃钢电缆支架T500mm
公司名称	深圳市金尚亿建筑材料有限公司
价格	13.00/只
规格参数	加工定制:是 品牌:金尚亿 型号:螺钉式t500mm
公司地址	深圳市宝安区松岗街道塘下涌社区洋涌路48号
联系电话	15989589603

产品详情

纤维增强（玻璃钢）复合材料电缆支架产品说明：

我公司最新型玻璃钢材料电缆支架，是采用高强度smc片状模塑料在特制的模具中，在高温高压下模压而成的。这种产品克服了金属电缆支架和无机材料电缆支架的不足，它具有电绝缘性能优越、防腐性能 and 阻燃性能好、强度高、安装简便特点，所以开发至今得到了广泛的应用。

1 产品性能

1. 强度高，可设计性好纤维增强复合材料主要由起增强作用的玻璃纤维和起粘结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。
2. 热固性的玻璃纤维增强复合材料强度可以在30-1000mpa范围。因此，我们能够根据制品的受力情况，产量，生产工艺，价格承受能力来设计玻璃纤维的用量，长度和铺设形式。
3. 不蠕变；纤维增强复合材料支架的钢性比美国某公司生产的纤维增强支架增加一倍。即使在长期负载下也不变形，也不会出现往下倾斜的现象
4. 防火；氧指数是评价电缆防火产品重要的检测手段。氧指数是指在最大氧气条件下,防火产品耐烧的特性。在工程中使用应根据燃烧强度确定。例如,在30根电缆的条件下，如发生电缆引燃事故，在4min以内即可形成500度以上高温热聚集，从而导致电缆沿轴向进行延燃。电缆密集处的电缆越多，可燃体质量越大。在30根电缆时，单位长度可燃体质量为20.5kg/m，现在以300根电缆计算，单位长度可燃体质量为158kg/m，按最大可能产生燃烧强度计算，氧指数要不小于65%。我们认为，产品防火标准中氧指数定在70%比较合适。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。

5. 耐腐蚀纤维增强复合材料支架耐腐蚀，尤其适合在潮湿，盐雾，酸和弱碱环境使用。
6. 电绝缘性；绝缘性能可以根据使用要求调整。a) 电绝缘型，绝缘电阻大于1000g ；b) 抗静电型，表面电阻小于10g 。
7. 使用方便可以预埋螺丝或打膨胀螺丝安装。大大降低了员工的劳动强度。
8. 使用寿命；地下50年，地上20年

I 使用说明

1. 如果电缆沟已经做好，或更换电缆沟支架，可采用螺钉固定式电缆沟支架或者组合式电缆支架，这种电缆支架按实际需求来选择，可选择重型的或者轻型的。可选择直径 ϕ 12的不锈钢膨胀螺钉
2. 如果电缆沟还未做好，可选择预埋式的电缆沟支架，这种电缆沟支架的固定端直接埋进电缆沟两侧的墙内，余下部分作为支撑电缆之用，这种电缆沟支架受力极好，承重好于第一种，而且无任何金属固定，避免了生锈，酸碱腐蚀等。预埋的深度可选150以上即可。
3. 固定墙面须平整，保证底座受力面积，避免扭曲/倾斜。铺设电缆时，宜采用自上而下铺设，拖动电缆时宜水平拖动。

联系电话：田丰 15989589603 0755-27084993

深圳市金尚亿建筑材料有限公司。

"供应螺钉式玻璃钢电缆支架T500mm"的玻璃钢支架为电绝缘性能好防火指数高防酸碱耐高低温等，型号是螺钉式T500mm，适用范围为电力电信通讯电缆光缆输送工程等，品牌是金尚亿，产品认证为ISO9001:2000，加工定制是是，外形尺寸为500（mm），型号报价是13.50