

# 深圳玻璃钢电缆支架检测 承载能力测试

产品名称	深圳玻璃钢电缆支架检测 承载能力测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 玻璃钢电缆支架检测 承载能力测试

玻璃钢电缆支架机械强度高，它既有金属支架的刚性又有玻璃钢支架的韧性，耐腐蚀功用好、抗老化功用强、造型美丽、设备便当、运用寿数长达30年之久。环氧树脂及环氧树脂复合型电缆支架适合在强腐蚀环境、大跨距、重载荷条件下运用。随着我国经济的快速发展，对城市美化和供电安全的要求也日益提高。因此，电缆隧道和电缆沟也成为城市供电的主要渠道，长期以来，电缆的安装一直是由角铁电缆支架制成的。角钢支架通常由角钢型材通过焊接或紧固件组装而成。传统的角钢支架生产工艺具有能耗高轻质高强玻璃钢的比重只要1.4-2.0，即只要普通钢格的1/4-1/6，比铝还要轻约1/3，而机械强度却能到达或超越普通碳钢的程度，例如某些环氧和不饱和聚酯玻璃钢，其拉伸和弯曲强度均能到达400Pa以上，按比强度计算，已到达或超越某些特殊合金钢的程度。以分解树脂为粘结剂，玻璃纤维及其制品作加强资料而制成的复合资料，称为玻璃纤维加强塑料。因其强度高，可以和钢铁相比，故又称为玻璃钢(FRP)。

GB/T34182-2017《复合材料电缆支架》和JT/T898-2014《公路用玻璃钢电缆支架》中规定了玻璃钢电缆支架出厂检验检测项目包括：外观、尺寸、密度、弯曲强度、弯曲弹性模量、冲击韧性、巴柯尔硬度、树脂不可溶分含量、绝缘电阻、氧指数、垂直燃烧、烟密度等级、承载性能、单臂承载重量、耐水性能、耐落锤冲击性能、耐化学介质性能、耐湿热性能、耐低温冲击性能。为保证产品质量，企业可选择部分重点项目，比如：氧指数、垂直燃烧、烟密度等级、弯曲强度、弯曲弹性模量、冲击韧性、单臂承载重量、耐水性能、耐落锤冲击性能、耐化学介质性能、耐湿热性能、耐低温冲击性能等作为重点检测项目进行检验检测。