

玻璃钢电缆桥架检测

产品名称	玻璃钢电缆桥架检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

伴随着在我国碳纤维制品的广泛运用，很多运用于化工厂、冶金、稀有金属等工业电气的玻璃钢桥架，热挤压生产工艺流程技术性由国外垄断性的局势总算被摆脱。近些年，伴随着在我国化工厂、冶金等智能化工业生产的迅速发展趋势，也推动起了电缆线维护电缆桥架产品需要量的升高。殊不知，因为家用电器电缆线控制系统设计的独特性，对桥架商品的耐蚀性、耐老化、抗老化性及绝练阻燃等级能的性能指标规定也愈来愈高。

一、玻璃钢桥架检验-特性优点剖析

一是商品竖向抗压强度、弯曲强度、剪切强度高；二是商品使用期限可以达到50年之上，是不锈钢制品的2~3倍；三是生产工艺流程自动化技术水平高；四是商品色调艳丽，品种齐全，达到了不一样客户对商品上色的要求。

二、玻璃钢桥架检验-购置常见问题

1、供应商品交货后，务必给予玻璃钢防腐检验生产制造资质证书、玻璃钢防腐检验许可证书、玻璃钢防腐检验产品合格证书2、规定全部玻璃钢桥架供应按买家检验的技术标准供应。玻璃钢桥架的设计方案、生产制造、构造、应用标准、特性、安裝和实验等应达到有关国家标准的要求。

3、玻璃钢桥架所选用板才检验应合乎GB/T192、GB/T11253中的相关要求，成套设备供货后盖板，并给与与型号规格相一致、一定量的电缆桥架联接片、联接地脚螺栓、螺丝帽、垫圈。

4、玻璃钢桥架检验極限误差范畴：4000Mm时为±2毫米；2000Mm时为±2毫米，100mm时为±2毫米。

5、玻璃钢桥架型号规格、总数可参照电缆桥架明细。

6、每一件玻璃钢桥架应该有商品标示，包含以下几点：产品名字、型号规格、在出厂日期、生产厂名、

生产地、产品标准号等。

7、每2米电缆桥架和后盖板都规定选用上下扣锁各一处，扣锁总数由电缆桥架米数明确

三、玻璃钢桥架生产制造精密度检验规定

1电缆桥架的长短误差每米±2.0Mm.

2电缆桥架的总宽误差：

a) 当总宽不超400mm时，误差为±4mm。

b) 当总宽超过400mm时，误差为±5毫米。

注：酸洗槽总宽取负误差，后盖板总宽取正误差。

3其他规格误差按GB/T1804-v。四、玻璃钢桥架平整度、平整度检验规定

电缆桥架表层平整度允差为每米不超±5毫米，内孔创口平整度不超1/1000。

四、玻璃钢桥架平整度、平整度检验规定

电缆桥架表层平整度允差为每米不超±5毫米，内孔创口平整度不超1/1000。

五、玻璃钢桥架适用范围检验规定

1、耐磨性能：电缆线油泡浸30天，无异常转变。

2、耐磨性：25 饮用水泡浸半个月，无异常转变。

3、耐碱性：20%硫酸溶液泡浸半个月，24小时无异常转变。

4、超低温特性：电缆桥架在-40 ±5 超低温下，24小时无异常转变。

5、高温特性：电缆桥架在70 ±5 高温下，24小时无异常转变。

6、耐老化实验：人力脆化24小时，弯曲强度保存率90%。

7、原材料阻燃性：阻燃等级不小于32%。