

淮安市钢制电缆桥架耐酸性检验 耐碱性试验测试

产品名称	淮安市钢制电缆桥架耐酸性检验 耐碱性试验测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

钢制电缆桥架耐酸性 耐碱性试验测试

安全永远是电缆工程建设的重要考量，而电缆桥架在布线工程中起着保护电缆及支持承载构件的作用，所以对电缆工程的安全性建设的重要程度显而易见。那么，电缆桥架在设计实验过程中，需要经过哪些检测呢？

一、为什么要进行电缆桥架检测？

琼凯电缆桥架在设计实验阶段，都会对桥架样品进行各项检测，并记录实验结果，通过调整生产各方面参数，提升产品的实用性和安全性。

1.防止电缆桥架产品品质差、加工粗糙、焊点不牢、防腐层附着不均匀和附着力不够、防火或耐火性差等原因。

2.防止工程选型不当造成重大变形、弯曲等缺陷，或使用短短几年就出现严重腐蚀的情况。

二、电缆桥架的检测标准

GB/T 23639-2017 《节能耐腐蚀钢制电缆桥架》

NB/T 42037-2014 《防腐电缆桥架》

JB/T 10216-2013 《电控配电用电缆桥架》

JB/T 6743-2013 《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》

QB/T 1453-2003 《电缆桥架》

NB/T10292-2019 《铝合金电缆桥架》等

三、电缆桥架的检测项目主要有哪些？

防腐电缆桥架检测项目主要有：桥架机械性能及承载能力实验、盐雾实验、紫外线冷凝实验、耐酸性实验、防腐层厚度实验、防腐层附着力实验、抗冲击实验、温度适应性实验、桥架组装后连接螺栓孔处的密封性实验、阻燃实验、桥架电气连续性实验、耐火实验、电磁屏蔽实验、抗静电等项目。