

钢制电缆桥架、玻璃钢制电缆桥架、铝合金制电缆桥架、耐火性电缆桥架等检测

产品名称	钢制电缆桥架、玻璃钢制电缆桥架、铝合金制电缆桥架、耐火性电缆桥架等检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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 18165787025

产品详情

安全永远都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线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就显而易见。然而毕竟电缆桥架在我国从应用到实践也只有短短的十多年左右，少数出现的质量问题也在所难免。这时，就需要我们对电缆桥架的检测知识有一定了解。

为什么要进行电绕桥架检测？

一、当电缆桥架本身产生质量原因时，如有些电缆桥架产出现品质差、加工粗糙、焊点不牢、防腐层附着量不均匀和附着力不够、防火或耐火性能差等原因时，无论是供货商还是采购商都需要对电缆桥架进行检测。

二、当电绕桥架在组装交付后发生垮塌，或者短短几年就出现严重腐蚀，当然也可能存在工程选型不当造成重大变形、弯曲等缺陷的情况，这时，也需要我们对电然桥架进行检测。

承检范围

钢制电然桥架、玻璃钢制电然桥架、铝合金制电缆桥架、耐火性电缆桥架、复合型电然桥架、塑料桥架等。

产品检测

节能耐腐蚀钢制电线桥架，电缆桥架，电控配用电然桥架，，塑料电线桥架，建筑用网格式金属电线桥架，电线桥架，耐火电线槽盒项目检测

不测耐腐蚀性分级、载荷等级、制造精度，节电率的测算，外观及尺寸检查、附着力、均匀性、耐火性能、阻燃性能、机械载荷试验、热工气候防护试验、保护电路连续性试验、耐腐蚀性能、IP等级等全项

耐火性能、阻燃性能、机械性能、耐腐蚀性能等全项

标准检测

CQC3115电端桥架节能咨询技术规范

JB/T10216电控配电用电缆桥架

GA479耐火电缆槽盒

GB/T23639-2017《节能耐腐蚀钢制电线桥架》 JG/T 491-2016《建筑用网格式金属电缆桥架》

JT/T 1034-2016《公路用聚氨酯复合电线桥架》

NB/T 42037-2014《防腐电线桥架》

CB/T 4398-2014《海洋石油平台用电线桥架设计通用要求》

JB/T 10216-2013《电控配电用电缆桥架》

JB/T6743-2013《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》

JB/T 12147-2015《塑料电线桥架》

QB/T 1453-2003《电缆桥架》

DB44/T 1149-2013《铝及铝合金电线桥架》