

电缆桥架附着力、均匀性、机械载荷试验检测

产品名称	电缆桥架附着力、均匀性、机械载荷试验检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

电缆桥架附着力、均匀性、机械载荷试验检测

电缆桥架检测项目有哪些?不同种类的桥架检测项目都是不同的，下面来一起了解下：

JB/T 10216-2013《电控配用电缆桥架》标准中规定，防火桥架检测项目有：1.板材厚度，2.外观，3.尺寸精度检查，4.撞击试验，5.机械载荷试验，6.表面防护层均匀性：热固性粉末静电喷涂涂层，7.保护电路连续性试验，8.耐火等级试验，9.表面防护层附着力：热固性粉末静电喷涂涂层。

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。

耐腐蚀钢制电缆桥架检测项目主要有：桥架载荷实验、桥架节能率实验、盐雾实验、桥架电气连续性实验、冲击实验、耐酸性实验、防腐蚀层厚度测量、防腐层附着力测量等项目。

不同种类的电缆桥架检测项目有少许区别，特别是耐火时间要求有着明显的区别，耐火时间要求不同，因为不同材质的桥架耐火性能不同，所以需要根据标准中规定的来。