

轨道交通(高铁/地铁)GB/T21563IEC61373轨道交通车辆设备冲击

产品名称	轨道交通(高铁/地铁)GB/T21563IEC61373轨道交通车辆设备冲击
公司名称	苏州中启检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园
联系电话	0512-68796618 13776005726

产品详情

轨道交通铁路设施上根据功能不同会区分很多装置，比如其中电子装置会涉及到多项目检测。根据标准要求，电子装置需执

行如下测试：外观检查、性能试验、电源测试、低温唤醒测试、干热测试、低温储存测试、循环湿热试验、绝缘电阻测试、耐

电压测试、盐雾测试、振动冲击测试以及外壳保护测试等。

对于轨道交通（高铁/地铁）车辆设备的冲击测试，可以参考以下标准：

1. GB/T 21563-2008《轨道交通车辆设备 冲击试验方法》：该标准适用于轨道交通车辆设备在使用过程中遇到的各种冲击情况下的试验方法。其中包括振动试验、短时振动试验、长时间振动试验、重复冲击试验等。

2. IEC 61373:2010《Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests》：这是国际电工委员会（IEC）针对铁路应用的标准，用于评估轨道交通车辆设备的冲击和振动性能。该标准涵盖了不同类型的冲击和振动试验，包括单向冲击、多向冲击、自由冲击、振动试验等。

这些标准规定了测试设备、试验方法、试验条件和要求等方面的内容，可作为进行轨道交通车辆设备冲击测试的参考。

建议您在进行冲击测试之前，与认证机构、测试实验室或咨询机构进行进一步沟通，以确定适用的标准和测试方法，并确保您的设备能够满足相应的冲击性能要求。