

产品符合GB/T21563-2018振动冲击检测机构

产品名称	产品符合GB/T21563-2018振动冲击检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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 13378656801

产品详情

符合GB/T21563-2018振动冲击检测机构1、根据机车车辆设备安装在车上的位置将冲击振动试验等级分为三类：1类：车体安装A级：车体上（或下部）直接安装的柜体、组件、设备和部件；B级：车体上（或下部）直接安装的箱体内部的组件、设备和部件。当不清楚具体安装部位时，可以采用1类B级。2类：转向架安装 安装在轨道机车车辆转向架上的柜体、组件、设备和部件；3类：车轴安装 安装在轨道机车车辆轮对装置上的组件、设备和部件或总成。3、机车车辆设备冲击振动试验的测试顺序是什么？按照增强随机振动量级的垂向、横向和纵向模拟长寿命试验；其次做垂向、横向和纵向冲击试验；然后做运输和装卸试验，最后做垂向、横向和纵向的功能性随机振动试验。4、机车车辆设备的冲击振动试验需要测试多久？模拟长寿命振动试验需要振动15小时（三轴向，每轴向振动5小时），功能性振动试验每方向不少于10min,冲击试验需要进行三轴六方向共计18次冲击试验；5、机车车辆设备的冲击和振动试验产品是否会发生损坏？一般情况下，一类和二类测试等级相对很轻微，对于三类设备加速度特别大，很可能会破坏产品的结构；6、机车车辆设备进行冲击和振动试验前需要做哪些准备工作？首先，检查产品外观结构是否完好，螺钉是否紧固，其次，设备正常工作起来的辅助设备都需要携带到实验室，因为功能性振动试验需要一直通电试验，再次，试验前需确定好产品的尺寸大小便于选择是否可以固定，是否需要夹具；最后，确定好出具报告的信息，比如：单位名称、地址、产品名称、型号、测试等级等信息。7、有的厂家问，我的设备本身就是不能通电的设备，是否需要进行功能性振动试验？严格的说，是不需要进行功能性振动试验，只需进行长寿命振动试验和机械冲击试验即可，若要求做功能性振动试验，试验后也只能判定外观结构没有发生损坏。GB/T21563-2018轨道交通机车车辆设备振动试验的测试量级较GB/T21563标准量级较低，所以不用太担心被测样件会发生损坏的情况。