

自由跌落试验/跌落试验测试第三方检测机构

产品名称	自由跌落试验/跌落试验测试第三方检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
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 18002557723

产品详情

产品介绍

自由跌落试验室及第三方检测报告

自由跌落试验分为两种方法.第一种方法通常是用来模拟非包装的产品在搬运期间可能经受到的自由跌落,样品通常是按照规定的状态从规定的高度跌落到规定的表面上两次.第二种方法通常是用来模拟附在电缆上的连接器,小型遥控装置等在使用中可能经受的重复自由跌落.使试验样品从规定高度重复跌落到规定的表面上.

方法一:自由跌落

自由跌落试验的目的:确定在搬运期间由于粗率装卸遭到跌落的适应性,或确定安全要求的Z低牢固等级.

自由跌落试验主要用于非包装的试验样品,以及在运输箱中包装可以作为样品一部分的试验样品.

自由跌落试验条件:

自由跌落试验表面:试验表面应该是混凝土或钢制成的平滑,坚硬的刚性表面.必要时,有关规范可以规定其他表面.

自由跌落试验高度:是指试验样品在跌落前悬挂着的时候,试验表面与离它Z近的样品部位之间的高度.

自由跌落试验释放方法:释放试验样品的方法应使试验样品从悬挂着的位置自由跌落.释放时,要使干扰Z小.

自由跌落试验的高度:25mm,50mm,100mm,250mm,500mm,1000mm.

方法二：重复自由跌落

自由跌落试验目的：确定可能频繁跌落到硬表面的接有电缆的元件型装置。

自由跌落试验方法是使试验样品从规定的高度按规定的次数跌落到硬表面上。为了模拟实际条件，每个试验样品应单独受试，并且通常都带有一段电缆。试验结果应通过实验样品的机械，电性能的变化来评定。

自由跌落试验的高度：500mm.

自由跌落试验的次数：50，100，200，500，1000次。

自由跌落试验的频率：跌落频率为每分钟10次。

自由跌落试验表面：试验样品应跌落在—厚度在10mm-19mm之间的木板垫衬着的3mm的厚钢板的平滑，坚硬，牢固地试验表面上。

深讯科检测（XKS）实验室恪守科学严谨的检测态度，竭诚为各新老合作企业提供优质的检测测试服务！