

机械冲击测试机械冲击测试条件机械冲击能力测试机构

产品名称	机械冲击测试机械冲击测试条件机械冲击能力测试机构
公司名称	深圳市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 13380331276

产品详情

简述

能用来明确试品的构造量值溯源，或做为质量管理的方式。本实验关键对于非包装试品，及其在运送标准下其包装可当作商品自身一部分的试品。

机械设备冲击性高值瞬时速度很大、单脉冲延迟时间较短、非常少反复出现、相对性于产品品种抗压强度而言属極限地应力的毁坏，导致构造形变，安装松脱，造成裂痕乃至破裂，还会继续使保护接地松脱，接触不良现象，导致时断时通，使商品工作中不稳定。

针对安装于车子上之电子设备更因车子自然环境较一般商业商品艰苦环境，尤其是若商品安装于车胎、汽车车门或后旅行箱部位等其构造抗冲击规定高些，因而，设计产品环节运用冲击性抗压强度实验技巧可迅速知识分享构造抗压强度水平及其分辨是不是有适度的包装缓存设计方案。

基础单脉冲波型分成三类：

- 1.半正弦交流电单脉冲（半正弦波形）：正弦波形的一个半周期时间
- 2.梯状单脉冲（波形）：具备短的升高和下降时间的对称性四边形
- 3.后峰锯齿状单脉冲（三角波）：具备短的下降时间的不一样三角形。

参照规范

GB/T2423.5-电工电子产品自然环境实验第二一部分:实验方式实验Ea和技术规范:冲击性

IEC60068-2-27电工电子产品自然环境实验第二一部分:实验方式实验Ea和技术规范:冲击性

EIA-364-27B機械震動(特定的脈搏)電子連接的測試过程