

GB/T 4857.23-2012 包装件:随机振动实验方式

产品名称	GB/T 4857.23-2012 包装件:随机振动实验方式
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

震动实验界定

震动实验是模仿设备在运送、安装及应用自然环境下所遭受到的各类震动环境危害，用于确认设备是不是能承担各种各样自然环境震动的工作能力。

震动实验归类

正常应用震动实验方法可分成正弦函数震动及随机振动二种。正弦函数震动实验是试验室中常常选用的测试方式，以仿真模拟转动、脉动饮料、波动（在船只、飞机场、车子、室内空间四轴飞行器上所发生的）所造成的震动及其产品构造固有频率剖析和共震点停留分享为主导，其又分成频偏震动和定频震动

二种，其苛刻水平在于频率范畴、震幅值、实验延迟时间。随机振动实验则以仿真模拟商品全面性构造耐震抗压强度评定及其在包装情况下的运输自然环境，其苛刻水平在于频率范畴、GRMS、实验延迟时间和径向。

震动实验规范

GB/T 2423.43-2008 电子电工设备自然环境实验

GB 4857.7-2005 包装 运送包装件基本上实验 第7一部分：正弦函数定频震动实验方式

GB/T 4857.10-2005 包装运送包装件基本上实验 第1一部分：正弦函数变频式震动实验方式

GB/T 4857.23-2012 包装 运送包装件基本上实验第23一部分:随机振动实验方式

GB 9706.1-2007 医疗电气设备

EN ISO 2247-2002 包装满装的物流运输包装及组块运输.固定不动低频率震动实验

EN ISO 8318-2003 包装满装的物流运输包装袋和模块货品-正弦函数震动实验应用变频式

ASTM D 3580-95商品震动试验的测试方式(竖直正弦曲线健身运动)

ISO 13355-2001包装 满装的物流运输包装袋和模块货品任意竖直震动实验

ASTM D4728-2001运送海运集装箱随机振动检验的规范检验方式