

什么是ISTA测试?包装运输测试，振动测试，跌落测试

产品名称	什么是ISTA测试?包装运输测试，振动测试，跌落测试
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

一、ISTA运输测试的必要性

- 1、保护您的产品并从减低产品的和包装破损率中收益
- 2、平衡运输经济成本
- 3、减少或杜绝索赔和纠纷
- 4、缩短包装设计时间同时增强新产品成功面市的信心
- 5、增加客户满意度并维系现有的业务关系

二、ISTA测试类型介绍

1系列：非模拟运输整体性能测试

ISTA 1A：不大于68kg的单一包装产品

ISTA 1B：大于68kg的单一包装产品

ISTA 1C：不大于68kg的单一包装产品扩展测试

ISTA 1D：大于68kg的单一包装产品扩展测试

ISTA 1E：相同产品的组合包装产品

ISTA 1G：不大于68kg的单一包装产品（随机振动）

ISTA 1H：大于68kg的单一包装产品（随机振动）

2 系列：部分模拟运输完整性的性能测试

ISTA2A：不大于68kg的单一包装

ISTA2B：大于68kg的单一包装

ISTA2C：家具产品的单一包装

ISTA2D：扁平的单一包装产品（通过美国包裹运送体系运输）

ISTA2E：加长的单一包装产品（通过美国包裹运送体系运输）

3 系列：组合模拟运输完整性的性能测试

ISTA3A：不大于70kg的单一包装产品（通过美国包裹运输体系运输）--标准包装产品

ISTA3A：--小包装产品

ISTA3A：--扁平包装产品

ISTA3A：--加长包装产品

ISTA3B：模拟卡车运输的包装产品

ISTA3E：相同产品的组合包装产品

ISTA3F：不大于45kg的单一包装产品（通过散装形式由批发中心到零售商的运输）

ISTA3H：通过机械搬运的产品或包装产品（适用于相同产品的组合包装产品，也适用于混装）

4系列：加强模拟运输完整性的性能测试

5系列：集中模拟运输测试的指引

6系列：预留系列，专用系列