

ISTA包装测试

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | ISTA包装测试 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 服务1:一次收费 服务2:速度快 服务3:价格优 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

ISTA(International Safe Transit

Association), 即国际安全运输协会, 是一个国际性的非牟利组织, 其前身是NSTA - 美国国家安全运输协会, 目前在全世界的会员已有数百家的货运公司和实验室。它一直致力于协助会员开发有效的包装、方法、后勤系统等, 以提高产品的运输包装安全性能, 从而防止或减少产品的在运输和搬运过程中遇到的损失。该组织已经发布了一系列的标准以及测试程序和测试项目等文件, 作为对运输包装的安全性能进行评估的统一依据。

ISTA运输测试的意义

ISTA运输测试为您提供以下的切实利益

减少产品的损坏和流失, 以保证产品价值

节省分销成本

减少和消除索赔争议

缩短包装开发的时间, 增强市场投放信心

提高客户满意度, 保持业务动作

ISTA检测协议被称为ISTA?检测系列 (ISTA? Test Series), 主要包括以下内容: ISTA 1

系列: 非仿真完整性能测试 (Non-Simulation Integrity Performance Tests)。对产品和包装组合的力度及稳健性进行测试。程序

1A: 包装产品重量为150磅 (68公斤) 或更少

要求：定频振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）检测 程序1B：包装产品重量超过150磅（68公斤）

要求：定频振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）检测
程序1C：个体包装产品重量为150磅（68公斤）或更少的延展检测

要求：压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）检测
程序1D：个体包装产品重量超过150磅（68公斤）的延展检测

要求：压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）测试，旋转棱跌落
程序1E：成组负载

要求：振动（定频振动/随机振动），冲击（斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落
程序1G：包装产品重量为150磅（68公斤）或更少（任意摆动）

要求：随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）
程序1H：包装产品重量超过150磅（68公斤）（任意摆动）

要求：随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落 ISTA 2系列 部分模拟性能测试

1全部项目 ISTA 2A

环境，压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击），振动（定频振动/随机振动）

2全部项目 ISTA 2B

环境，压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落，振动（定频振动/随机振动）

3全部项目 ISTA 2C

环境，动载荷堆码随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）

4全部项目 ISTA 2D

定频振动，旋转棱跌落，跌落，旋转面跌落，危险物冲击

5全部项目 ISTA 2E

定频振动，转动棱跌落，跌落，旋转面跌落，桥式冲击

ISTA 3系列 简单模拟试验

1、全部项目 ISTA 3A 环境（可选），跌落，堆码随机振动，随机振动，冲击（标准件、小件：跌落/扁平件：旋转棱跌落、旋转面跌落、危险物冲击/加长件：旋转棱跌落、旋转面跌落、桥式冲击） ISTA 3A

2、全部项目 ISTA 3E

环境（可选），冲击（斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落，压力，随机振动，旋转棱跌落

3、全部项目 ISTA 3F 环境（可选），跌落，压力，随机振动，跌落

4、全部项目 ISTA 3H 环境（可选），水平冲击，转动面跌落，旋转棱跌落，转动面跌落，旋转棱跌落，随机振动，水平冲击，转动面跌落，旋转棱跌落，转动面跌落，旋转棱跌落，压力