

包装箱做ISTA 3A测试怎么做，ISTA 3A测试F用多少？

产品名称	包装箱做ISTA 3A测试怎么做，ISTA 3A测试F用多少？
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
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

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知名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。获得了ISTA的认证，可以提供一系列的运输包装测试和质量评估服务，并可以签发ISTA认可的正式包装运输测试报告。

[ISTA运输安全测试目的]

ISTA运输安全测试为您提供如下的利益:

- (1) 减少产品的损坏和流失，以保证产品价值；
- (2) 节省分销成本；
- (3) 减少和消除索赔争议；

(4) 缩短包装开发的时间，增强市场投放信心；

(5) 提高客户满意度和产品的市场占有率。

ISTA运输安全测试项目及参考标准:

---测试标准主要根据客户需要以及产品类型的适用范围选择

序号测试项目参照标准1定频振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）ISTA

1A2定频振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）ISTA

1B3压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）ISTA

1C4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ISTA

1D5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ISTA

1E6随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）ISTA 1G

ISTA 运输安全测试2系列 项目及参考标准：

序号测试项目参照标准1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）ISTA 2A2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）ISTA

2B3环境，动载荷堆码随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）ISTA

2C4定频振动，旋转棱跌落，跌落，旋转面跌落，危险物冲击ISTA

2D5定频振动，转动棱跌落，跌落，旋转面跌落，桥式冲击ISTA 2E

ISTA国际运输安全测试 3系列

序号测试项目参照标准1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
3A2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ISTA
3E3环境（可选），跌落，压力，随机振动，跌落ISTA 3F4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，转动面跌落，旋转棱跌落，压
力ISTA 3H

ISTA国际运输安全测试 6系列

序号测试项目参照标准1跌落，危险物冲击，桥式冲击，压力，模拟跑车，随机振动-
美国国内运输，随机振动-国际运输ISTA 6-Amazon

ISTA测试流程

测试对象：包装箱（按产品实际运输的状态提供完整的包装箱）；

测试目的：验证包装箱对产品的保护作用；

送样要求：提供1~2箱样品（用1箱样品完成全部测试项目）