

# ISTA国际运输安全包装ISTA包括哪些测试实验

产品名称	ISTA国际运输安全包装ISTA包括哪些测试实验
公司名称	深圳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 18002557723

## 产品详情

ISTA有二种试验

特点试验：其试验依据是以依据戒没依据来鉴定，它用于确立包装件在平常运送中的融进情冢。发展趋向试验：是用于比较2个戒2个以上外包装设计戒丌同代理商的多种方案设计的相对特点。

ISTA检验产品系列

被归入一组的测试标准称之为一个系列。检验包括从运输环境污染的非模拟仿真到一般模拟仿真戒大约模拟仿真，再到靠现场数据信息的多方位收集设计开发出一个独特试验。

操作程序丌项目

绝大多数ISTA试验都称作项目因为他们早就被确定有效，其测试标准很少改劢。新试验，称作项目，在其实现的年要进行密切的观察，还会进行改劢。

ISTA 1 产品系列: 非模拟仿真集中特点试验。挑或产品和包装构成在一起的强度和坚固性。丌是按照模拟仿真地理环境情冢方案设计出来的试验产品系列。可以作为筛粉试验运用，尤其是它一直作为一种规范测试代码运用。

1A操作程序: 质量丌大于 150磅 (68 kg) 的包装件大部分要求：固定偏位振劢和危害检验。

1B操作程序: 质量超过 150磅 (68 kg) 的包装件大部分要求：固定偏位振动和危害检验。

1C操作程序: 质量大于150磅(68 kg)

独立一个包装件的扩宽检验大部分要求：固定偏位振动或随意振动、破坏性实验和压力。

1D操作程序: 质量超过150磅(68 kg)

独立一个包装件的扩宽检验大部分要求：固定偏位振动或随意振动、破坏性实验和压力。

1G操作程序: 质量大于150磅 (68 kg) 的包装件（随意振动）大部分要求：随意振动和危害检验。

1H操作程序: 质量超过150磅 (68 kg) 的包装件（随意振动）大部分要求：随意振动和危害检验。

ISTA 2 产品系列: 一部分模拟仿真特点试验。试验具备3产品系列一般模拟仿真特点试验中至少一个组成一部分，比如地理环境处理或随意振动试验，此外还包括1产品系列非模拟仿真集中试验的关键组成一部分。

2A操作程序: 质量大于150磅 (68 kg) 的包装件

大部分要求：地理环境处理、压力、固定偏位或随意振动和危害检验。2B操作程序: 质量超过150磅 (68 kg) 的包装件

大部分要求：地理环境处理、压力、固定偏位或随意振动和危害检验。

2C操作程序: 家具包装

大部分要求：地理环境处理、压力和危害检验。

ISTA 3 产品系列: 一般模拟仿真特点试验。在实验房间内模拟仿真造成损坏的各式各样运动、力、规范和运输地理环境次序。可应用于各种各样运输地理环境，例如不同的汽车类型和运输路线，或不同的运输整个过程。特点包括简单图像的振动、适于简单包装的不同的跌落高度、和/或地理环境处理，比如湿寒/严寒/冷藏。

3A操作程序: 质量大于 70kg (150 磅) 的以包裹方法运输的包装件  
(标准、大中小型、平扁或长条形包装件)

3A操作程序是针对依据包裹邮寄进行独立一个包装件运输的一般模拟仿真试验。它适合独立一个包装在国际航空货运或陆运上较常见的四种包装类型。包括标准型包装、大中小型包装、扁平包装和条型包装。大部分要求：地理环境准备解决、带和带顶部负荷的随意振动、破坏性检验。

3B项目: 零担货运包装件

3B项目是针对依据车子（大货车）寄送操作系统运输包装件的一般模拟仿真试验，该管理体系存在不同类型的包装件，常常从不同的承运人到不同的航班号查询，都混放到一起。这类类型的整个过程就称之为零担货运。3B项目可以用于零担货运中较常见的四种不同类型的包装：标准200磅(91 kg)及以下、标准超过200磅(kg)、圆柱型、拖盘或电机转子。大部分要求也许包括地理环境处理、坍塌、破坏性、带顶部承载能力的随意振动、集中破坏性、电叉车升井运输。

3F操作程序: 从仓储物流中心运送到零售店100磅(45 kg)的包装件大部分要求：地理环境处理、压力、随意振动和危害检验。

## amazonISTA运输包装检验

### 6-AMAZON.com-Over Boxing

ISTA6-Amazon.com-Over Boxing测试标准是amazon及其代理商的产品在amazon的运营地理环境中，务必遵循的协议之一。包括了对独立一个重70磅(32kg)及以下的包装产品的检验。检验重要针对开发一个零售包装产品被单独置放到主运送集装箱(上箱)中，并再加上垫圈(气枕或纸包装)或好多个独立的零售包装产品，有垫圈。依据ISTA6-Amazon.com-Over Boxing检验的产品，要从亚马逊依据包裹邮寄操作系统运送到智能终端消费者，该操作系统极有可能包括国际航空公司、交通线或大货车的方法。因此ISTA 6-Amazon.com-Over Boxing检验对包装或产品，无论是主包装或者运输包装，是否可以担负该地理环境中导致损坏的一般运动、力、规范和预序的能力明确指出了挑战。

### 6-AMAZON.com-SIOC Type A

- 1.运载工具：依据包裹邮寄操作系统运输的单独包装产品
- 2.解决方式：标准解决方式
- 3.样品净重量： 23kg

( 50lb )

### 6-AMAZON.com-SIOC Type B

- 1.运载工具：依据包裹邮寄操作系统运输的单独包装产品
- 2.解决方式：标准解决方式
- 3.样品净重量：23kg

( 50lb ) - 43kg ( 100lb )

### 6-AMAZON.com-SIOC Type D

- 1.运载工具：大货车拼柜装在运输（零担运输）的单独包装产品
- 2.解决方式：标准处理
- 3.样品净重量：

43kg ( 100lb )

#### 6-AMAZON.com-SIOC Type G

电视/显示器类包装，包装件净重量<150lbs ( 68kg ) ，单箱包皮具装，快递运输 ( Parcel Delivery ) 方式，直径 4.19m

#### 6-AMAZON.com-SIOC Type H

电视/显示器类包装，包装件净重量 150lbs ( 68kg ) 戒直径>4.19m，单箱包皮具装，零担货运 ( LTL ) 方法6-FedEx-A

6-FedEx-A是ISTA为联邦速递包装运输制定的测试标准

#### 7D

ISTA 7D运输包装温度测量