

亚马逊ISTA包装产品运输测试

产品名称	亚马逊ISTA包装产品运输测试
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:CCTI 型号:1688 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道永福路118号港华兴工业园E栋A座2号梯7层中鉴检测
联系电话	15811802786 13760348529

产品详情

亚马逊ISTA包装产品运输测试

ISTA包装检测当今，物流运输的效率、可靠性和安全性越来越受重视，运输包装设计及其完整性将直接关系到产品是否能安全无损地到达客户手中。如何才能确保产品的运输安全，避免或减少因包装不当而造成的货物损失呢？

深圳市中鉴检测技术有限公司是一家综合性第三方实验室，拥有完善的可靠性检测设备，能帮助您实现产品包装设计预期效果，有效地保护产品的运输安全，降低您的成本。一般情况下，我们将按照ISTA、ASTM、EN、GB等标准进行一系列的包装及包装材料测试。

包装模拟运输测试产品类别

纸包装材料：

包装纸蜂窝纸、纸袋纸、干燥剂包装纸、蜂窝纸板、牛皮纸工业纸板、蜂窝纸芯等

塑料包装材料：

PP打包带、PET打包带、撕裂膜、缠绕膜、封箱胶带、热收缩膜、塑料膜、中空板等

复合类软包装材料：

软包装、镀铝膜、铁芯线、铝箔复合膜、真空镀铝纸、复合膜、复合纸、BOPP等

金属包装材料：

马口铁铝箔、桶箍、钢带、打包扣、泡罩铝、PTP铝箔、铝板、钢扣等

陶瓷包装材料：

陶瓷瓶、陶瓷缸、陶瓷坛、陶瓷壶等

玻璃包装材料：

玻璃瓶、玻璃罐、玻璃盒等

木材包装材料：

木材制品和人造木材板材（如胶合板、纤维板）制成的包装，如木箱、木桶、木匣、木夹板、纤维板箱、胶合板箱以及木制托盘等

烫金材料：

烫金材料、镭射膜、电化铝烫金纸、烫金膜、烫印膜、烫印箔、烫印箔、色箔等

胶粘剂、涂料：

粘合剂胶粘剂、复合胶、增强剂、淀粉粘合剂、封口胶、乳胶、树脂、不干胶等

包装辅助材料：

瓶盖手套机、模具、垫片、提手、衬垫喷头、封口盖、包装膜等

ISTA包装产品运输测试：

ISTA系列测试（1A,1B,1C,1D,1E,1G,1H,2A,2B,2C,3A,3B,3E,3F,3K,4AB,

6-AMAZON.com-Over Boxing, 6-AMAZON.com-SIOC Type A, 6-AMAZON.com-SIOC Type B, 6-AMAZON.com-SIOC Type C, 6-AMAZON.com-SIOC Type D, 6-AMAZON.com-SIOC Type E, 6-AMAZON.com-SIOC Type F, 6-AMAZON.com-SIOC Type G, 6-AMAZON.com-SIOC Type H, 6-FedEx-A, 6-FedEx-B, 6-SAMSCLUB, 7D)

振动测试、跌落测试、斜面冲击测试、堆码测试、温湿度调节处理测试、包装件夹持力测试、空箱抗压测试、运输整套模拟测试、包装材料测试、边压强度ECT测试、耐破强度BS

T测试、包装材料有毒元素测试、厚度、克重

关于ISTA介绍：

ISTA是国际安全运输协会（International Safe Transit Association）的简写。它致力于运输包装的研究，并协助开发有效包装，以提高产品的运输安全性能。为此，ISTA发布了一系列的标准、测试程序和测试项目等文件，作为对运输包装安全性能进行评估的统一依据。

ISTA包装模拟运输测试：

ISTA1系列：完全不模拟运输完整性的性能测试（基础测试）

ISTA2系列：完全模拟运输完整性的性能测试（一个环境因子）

ISTA3系列：综合模拟运输完整性的性能测试

ISTA4系列：加强综合模拟运输完整性的性能测试

ISTA5系列：集中模拟运输测试指引

ISTA 6系列：成员性能测试（包含：AMAZON.COM-SIOC程序、AMAZON.COM-Over Boxing程序、SAMSCLUB程序、FEDEX-A试验程序、FEDEX-B试验程序）

ISTA7系列：用于运输包装产品的开发，可以用来对比两个或多个包装容器设计的性能，但是不能用来评估包装件的安全可靠性能。

ISTA包装测试周期：

收到样品，测试合格，5-7个工作日出具报告

ISTA包装测试费用：

根据产品及检测系列标准不同价格不同，请联系中鉴检测销售精英咨询报价。

深圳市中鉴检测技术有限公司（中文检测：中鉴检测，英文全称：Shenzhen CCTI Technology Co., Ltd.，简称：CCTI TEST）是一家综合性、专业性、全球性的第三方检测认证机构，可一站式提供产品EMC电磁兼容、LVD低电压安全、RF无线射频、ROHS环保、CCC、ISO体系、IP防尘防水、IK防撞等级测试、盐雾试验、高低温循环、冷热冲击试验、UV老化试验、氙灯老化试验、震动试验、跌落试验、按键寿命试验、拉力试验等一系列产品安全可靠检测，欢迎来电交流！