

ISTA 2A 小于68kg部分模拟运输包装测试 广东ISTA 2A跌落 振动 压力

产品名称	ISTA 2A 小于68kg部分模拟运输包装测试 广东ISTA 2A跌落 振动 压力
公司名称	东莞市广富检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道光明大道中云科技产业园D栋313室
联系电话	0769-83078373 13826925493

产品详情

为了确保产品在运输过程中的安全性，东莞市广富检测技术服务有限公司为您提供了ISTA 2A小于68kg部分模拟运输包装测试服务。在广东ISTA 2A跌落、振动和压力测试中，我们将从多个方面来描述，探索多个视角，并加入可能被忽略的细节和知识，以引导客户购买合适的运输包装。

ISTA 2A标准简介

ISTA (International Safe Transit Association ，国际安全运输协会) 2A是一项广泛使用的运输包装测试标准，适用于小于68kg的货物。该测试旨在模拟货物在运输过程中的跌落、振动和静态压力等环境条件，以评估包装的耐受性和安全性。

跌落测试

跌落是货物在运输过程中最常见的事故之一。我们的ISTA 2A跌落测试会模拟包装从不同高度跌落的情况，以测试包装的抗震性能。在测试中，我们将控制着包装从指定高度下落，并记录包装在跌落过程中的行为，如是否破裂、是否变形等。

振动测试

振动是另一项可能对货物产生损害的运输因素。通过使用振动台，我们可以模拟货物在运输过程中所遭受的振动。在ISTA 2A振动测试中，我们将根据运输情况的不同，模拟不同的振动频率和振动幅度，以评估包装对振动的抵抗能力。

压力测试

在运输过程中，货物有时会承受静态压力。我们的ISTA 2A压力测试模拟了货物在堆放运输过程中所承受的压力。测试中，我们将使用专用设备对包装施加静态压力，并记录包装在不同压力水平下的变形情况，以评估包装的耐压性能。

为什么选择我们 丰富的经验：作为一家专业的检测机构，我们在ISTA

2A测试领域拥有丰富的经验，能够为客户提供准确可靠的测试结果。

先进的设备：我们配备了先进的跌落测试设备、振动台和压力测量仪器，保证测试的准确性和可靠性。

专业团队：我们拥有一支专业的测试团队，他们熟悉ISTA

2A标准，能够根据客户的需求提供定制化的测试方案。

快速反馈：我们能够及时为客户提供测试报告和结果，确保客户能够及时了解产品的运输包装情况。

在运输过程中，购买合适的运输包装是保护产品安全的关键。通过我们提供的ISTA 2A小于68kg部分模拟运输包装测试服务，您可以准确评估包装的耐受性和安全性，为产品选择合适的运输包装提供有力的支持。