

DIN EN 22248-1993满载包装垂直冲击跌落测试

产品名称	DIN EN 22248-1993满载包装垂直冲击跌落测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
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 18165787025

产品详情

DIN EN 22248-1993满载包装垂直冲击跌落测试标准：

DIN EN 22248-1993是德国工业标准协会（DIN）制定的，用于满载包装垂直冲击跌落测试的标准。该标准旨在通过模拟垂直冲击和跌落，评估包装材料和设计的性能，以确保其适用于运输和储存环境。

要求：根据DIN EN 22248-1993标准，满载包装垂直冲击跌落测试要求如下：1.

包装材料应能经受正常物流运输和储存过程中的冲击和跌落。2.

测试样品应在满载状态下进行测试，以确保其适用于实际运输条件。3.

冲击和跌落测试应在控制的实验室条件下进行，确保结果可重复和可比较。4.

适当的测试设备和仪器应用于测试过程中，以准确测量冲击和跌落的影响力和效果。5.

测试结果应符合DIN EN 22248-1993标准所规定的要求。检测申请流程：为了进行满载包装垂直冲击跌落测试，您需要按照以下步骤进行申请：1.

提交测试申请：请准备好产品样品描述、包装材料信息，并向咨询机构提交测试申请。2. 检测准备：一旦申请获得批准，您需要准备好满载样品和其相关资料，并按照咨询机构的要求进行装运和送检准备。3.

实施测试：咨询机构将在实验室环境中按照标准要求对满载包装垂直冲击跌落测试。测试过程可能包括多次冲击和跌落测试，以模拟实际运输条件。4. 检测报告：一旦测试完成，咨询机构将提供详细的测试报告，包括测试结果、评估和建议，以供客户参考。项目：满载包装垂直冲击跌落测试涉及以下几个

重要项目：1. 冲击测试：在实验室条件下，将满载包装样品从一定高度向下冲击，以模拟冲击环境。2.

跌落测试：将满载包装样品从一定高度释放，让其自由落体，以模拟跌落环境。3.

测试设备：使用专业的测试设备，如冲击台和跌落台，确保冲击和跌落过程准确可控。4.

测试参数：包括冲击能量、垂直冲击加速度、冲击方向等参数，确保测试结果与实际运输条件相符。5.

测试评估：通过分析测试结果，评估包装材料和设计的性能，以确定其是否满足DIN EN

22248-1993标准所要求的要求。

在购买包装材料和设计时，满载包装垂直冲击跌落测试是一个重要的参考指标。该测试可以帮助客户评估和选择适合其产品的包装材料和设计方案，提高产品在运输和储存中的安全性和稳定性。请注意，此文章仅对DIN EN 22248-1993标准的满载包装垂直冲击跌落测试进行了简要介绍，具体测试细节和要求还

需参考该标准的具体内容。

参考文献：[1] DIN EN 22248-1993. Packaging - Complete, filled transport packages - Part 5: Vertical impact testing by dropping (ISO 22248:1993).