

旅行包GB/T 4857.8-1992六角滚筒试验方法及测试项目介绍

产品名称	旅行包GB/T 4857.8-1992六角滚筒试验方法及测试项目介绍
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

标准编号: GB/T 4857.8-1992

标准名称: 旅行包六角滚筒试验方法及测试项目介绍

概述

旅行包是我们在旅行和出行时不可或缺的物品之一。然而，为了确保旅行包在日常使用中能够承受各种条件和环境的考验，在生产过程中需要进行一系列的测试。其中，GB/T 4857.8-1992标准规定了旅行包的六角滚筒试验方法及测试项目，以保证其质量和耐久性。

标准要求

GB/T 4857.8-1992标准对旅行包的六角滚筒试验方法及测试项目提出了明确的要求。试验过程中，旅行包将会经过一系列的滚动、冲击及压力测试，以模拟实际使用环境下的影响。这些要求旨在评估旅行包在日常使用中的性能和耐久性，确保其可以承受各种外界因素的挑战。

测试流程

以下是GB/T 4857.8-1992标准中规定的旅行包六角滚筒测试的流程：

准备测试设备：六角滚筒测试机，模拟器，计时器等 将旅行包放入测试机，并固定牢固
启动测试机，以指定的速度进行滚动和冲击测试 重复测试多次，以模拟旅行包在不同使用条件下的表现
记录测试过程中的各项参数和结果 根据测试结果评估旅行包的质量和耐久性 测试项目

GB/T 4857.8-1992标准中明确规定了旅行包六角滚筒试验的十个测试项目：

滚动测试：模拟旅行包在地面上滚动的情况 冲击测试：模拟旅行包在跌落或碰撞时的情况
压力测试：模拟旅行包在堆叠或挤压时的情况 拉力测试：检测旅行包的拉伸强度
撕裂测试：检测旅行包的撕裂强度 针孔测试：检测旅行包的针孔密度
拉链测试：检测旅行包拉链的耐用性 手柄测试：检测旅行包手柄的耐用性
轮子测试：检测旅行包轮子的耐用性 其它附件测试：如肩带、锁扣等的耐久性 问答

Q: 旅行包六角滚筒试验是否会导致旅行包损坏？

A: 旅行包六角滚筒试验是为了模拟旅行包在日常使用中可能遇到的各种情况，因此在测试过程中，旅行包可能会受到一定程度的损坏。然而，这些测试是为了评估旅行包的质量和耐久性，以确保其能够承受实际使用中的各种挑战。

Q: 如何解释旅行包六角滚筒试验的结果？

A: 旅行包六角滚筒试验的结果通过各项测试项目的评估来反映旅行包的质量和耐久性。如果旅行包在测试中表现良好，通过了所有的测试项目，那么可以认为该旅行包具备较高的质量和耐久性。相反，如果旅行包在某些项目中表现不佳，可能需要进行改进或选择其他品牌的旅行包。

通过遵循GB/T 4857.8-1992标准的测试要求和流程，购买旅行包时您可以更加准确地了解其质量和耐久性。希望以上内容对您选择旅行包有所帮助！