

纸袋耐磨测试方法跟标准

产品名称	纸袋耐磨测试方法跟标准
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
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栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

您好！我是深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部的负责人，在这篇文章中，我将为您介绍纸袋耐磨测试方法和标准。纸袋是人们生活中常见的包装材料之一，对于产品的质量和可靠性有着重要影响。

一、产品技术参数性能

- 耐磨性：纸袋材料对于摩擦和磨损的抵抗能力。
- 强度：纸袋抗拉强度、抗撕裂强度等。
- 承载能力：纸袋能够承受的最大重量。
- 尺寸稳定性：纸袋在搬运和包装过程中尺寸的稳定性。

二、检测项目

- 摩擦系数测试：通过模拟使用过程中的磨擦力，评估纸袋材料的耐磨性。
- 抗拉强度测试：测试纸袋在垂直方向上的抗拉强度，了解材料的耐用性。
- 抗撕裂强度测试：测试纸袋在受到撕裂作用时的抵抗能力。
- 承载能力测试：模拟实际使用情况，评估纸袋的承载能力。
- 尺寸稳定性测试：检测纸袋在不同温度和湿度下是否会发生变形。

三、标准

纸袋耐磨测试的标准可根据不同地区和行业的要求而有所不同，以下是一些常见的标准：

地区/行业标准

美国

GB/T 2679.7-1995 纸的摩擦系数的测定

TAPPI T 476 om-12 Standard for Friction Coefficient of Laminated Films and Coated Paper

欧洲

EN ISO 15359:2018 Paper and board -- Determination of the transfer of mineral oil hydrocarbons from food contact materials manufactured with portions of recycled paper and board -- Part 1: Set-up of the overall migration method

通过进行纸袋耐磨测试，您可以了解纸袋的耐用程度，从而选择适合您产品包装需求的纸袋材料。我们公司拥有先进的测试设备和专业的技术团队，能够为您提供准确可靠的测试服务。如果您有任何关于纸袋耐磨测试的需求或者其他技术服务方面的疑问，欢迎随时与我们联系。

希望以上信息对您有所帮助，谢谢阅读！