

# 塑料袋加工厂 金泰塑料包装 南京塑料袋

产品名称	塑料袋加工厂 金泰塑料包装 南京塑料袋
公司名称	南京金泰塑料包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市浦口区柳州北路22号小柳工业园
联系电话	13913948339

## 产品详情

室外天候老化，用ASTM D1435评估塑料薄膜受户外大气和气候的不同作用时的稳定性。常见的气候、季节、每天的时间、大气中有无工业污染物以及年气候变化等都是最重

要的因素，结果仅为定性的。用装有碳弧光的特殊老化箱可以进行短期加速曝晒测试 (ASTM G152和ASTM G153)，表征相对户外性能，但不能用于预测绝对对长期户外性能。

耐磨蚀性，磨蚀是机械作用造成的一种表面现象，会大幅度降低材料的一些物理性能(透光率及减薄造成的热效应等)和力学性能(如冲击性能和抗撕裂性)，在这一点上，磨蚀很重要，而且它对覆盖材料的功能特性有直接影响。根据光学性能的变化来判断磨蚀对透明塑料薄膜的破坏(ASTM D1010)，还常常根据体积损失来判断(用磨蚀测试机测试，ASTM D1242)。

通常，Ra、Rz、Rt的数值是由测试仪自动计算、打印出来，不需要人工进行计算。薄膜表面粗糙度测试仪的精准度要求很高，分辨率应为0.002um。常用的仪器是德国PerthometerSGP轮廓仪。雾度的测定，首先将雾度计的零点调整好，然后把50×50的试样放在雾度计的人射光人口处、压紧，再将开关转至“测试”位置，即可显示试样的雾度值。通常，薄膜的雾度值是用5个试样测定的平均值来表示。产品外观质测定薄膜出厂前必须用肉眼对薄膜的外观质量加以评定。薄膜介电强度的测定100mm×100mm单层薄膜试样放在击穿电压试验装置的黄铜电极之间，上电极为直径(25±0.5)mm具有圆、导角的电极，与高压电源相连，下电极为直径50mm的接地电极。测试时以500V/s的速度连续升压，直至击穿，读取击穿电压值(V)，塑料袋厂，然后测量被击穿点周围三点薄膜厚度，取平均值(d)。表面改性的聚烯烃薄膜的生产配方，配方一：日本继中塑料公司推荐的配方。把厚度为0.25mm表面粗糙的PVC片材浸在由100PHR的偏三氯乙烷、0.1PHR的环烷酸钴、2PHR的PVC(牌号为309M)组成的溶液中，然后用热空气干燥，可以直接印刷，干燥速度加快。也可以用其他热塑性片材浸在用辛酸、己酸、环烷酸的钴盐、锰盐或铅盐的黏结剂溶液中，来改性薄膜表面的印刷性。配方二：ICI公司推荐的聚烯烃共混物的蜂窝状薄膜配方。聚乙烯，80PHR；聚丙烯，7.8PHR；TiO<sub>2</sub>，南京塑料袋，2.2PHR；O<sub>2</sub>，10PHR。混合挤出机挤出，塑料袋厂家，并在挤出机的降压段注射入22%的戊烷和0.7%氮气，140挤出得110um厚的薄膜

，开孔率 57%，闭孔率 43%，不透明度 78%，对油墨有良好的吸收能力。塑料袋加工厂-金泰塑料包装-南京塑料袋由南京金泰塑料包装有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京金泰塑料包装有限公司（[www.njtsld.com](http://www.njtsld.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑料袋具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!