

广告袋定制 南京广告袋 南京莱普诺

产品名称	广告袋定制 南京广告袋 南京莱普诺
公司名称	南京莱普诺日用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区清修社区
联系电话	13390773372

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：南京莱普诺日用品有限公司

6.剥离力

复合薄膜是用干复式或共挤式将不同单膜复合在一起，复合的好坏直接影响着复合膜的强度，阻隔性及今后的使用寿命。所以在选用包装材料前测试复合层的剥

离力很重要。

GB/T8808—1988《

软质复合塑料材料剥离试验方法》是将预先剥开起头的被测膜的预分离层的两端夹在拉力试验机上，测试剥开材料层间时所需的力。

GB/T16928—1997《包装材料试验方法 透湿率》标准等效采用美国联邦标准 FE9ST》101中第 3030，该方法适用于纸塑复合材料等。试验是将干燥剂封装

在试样中。将被测面暴露在测试环境中，经一定时间，称量其试验前后质量变化的

增量。

GB/T6982—zO03《软包装容器透湿度试验方法》适用于密封的软包装容器，将干燥剂装入被测容器中，超市广告袋，将其密闭，然后置于规定的温湿度条件下，经一定的时间试样增加的质量，即水蒸气透过量。

以上方法的缺点是试验时间长，受环境影响较大。特别是近年来，高阻隔的塑

红外检定法的原理是用试验薄膜隔成两个独立的气流系统，一侧为具有稳定相对湿度的氮气流，广告袋定制，并随着干燥的氮气流流向红外检定传感器，测量出氮气中水蒸气透过率。红外线检定法在整个实验过程中全自动测定，不破坏扩散和渗透的平衡，结果准确可信，同时由于红外检定法检测传感器的高灵敏度，因而可以在短时间内测量高阻隔性的材料。

目前，我国的国家标准仅有称重法标准，南京广告袋，即 GB/T1037—1998。对于水蒸气透过率较小，而且可热封的材料，可用成袋的称重法，广告袋加工厂，即 GB/T16928—1997的 B 法。对于水蒸气透过量较小，且不可热封的材料或结构中含有吸湿性较大的材料(如纸、玻璃纸、尼龙等)时，一般应以红外检定法为宜。目前我国还没有红外检定法测量包装材料透湿率的相关标准。

广告袋定制-南京广告袋-南京莱普诺(查看)由南京莱普诺日用品有限公司提供。南京莱普诺日用品有限公司(www.njlpnsld.com)为客户提供“无纺布袋,塑料袋,食品袋,真空袋,超市广告袋,背心袋”等业务，公司拥有“南京莱普诺”等品牌，专注于塑料袋等行业。欢迎来电垂询，联系人：汤经理。