

塑料袋厂 兄联塑料包装 常州塑料袋

产品名称	塑料袋厂 兄联塑料包装 常州塑料袋
公司名称	南京兄联塑料包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市浦口区柳州北路22号南京高新区小柳工业园15号厂房
联系电话	13601455955

产品详情

1.厚度测定

GB/T6672-2001《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法》。该标准非等效采用 ISO4593:1993《塑料—薄膜和薄片—厚度测定—机械测量法》。适用于薄膜

和薄片的厚度的测定，是采用机械法测量即接触法，测量结果是指材料在两个测量平面间测得的结果。测量面对试样施加的负荷应在 0.5~1.0N 之间。该方法不适用

于压花材料的测试。

3.注意事项

包装材料的阻隔性能，不论是水蒸气透过率还是氧气透过率，在检测和检测结果的应用过程中应注意如下几个方面：

渗透率这一概念是在薄膜符合菲克 (Fick) 定律条件下得出的，对于氧气而言，除了个别吸氧材料外，一般都符合菲克定律。但是，由于水蒸气和有机物的渗透过程中，塑料袋厂，会与不少聚合物发生相互作用，因而一般属于非菲克定律型扩散。

对于复合材料，其结构不一定对称，因而存在试样的正反面问题。某些材料，如 PVCD 涂布 BoPP，或 PVDC 与 PVC 复合硬片，其正反面的氧气透过率测量结果差别较大，有时甚至可以达到 1 倍。这是因为在实际测试过程中，所测得的结果是穿过试样的渗透和密封部的渗透两者之和。

22 等压-红外传感器法

，是目前公认的的水蒸气透过率测试方法，采用与透氧仪相同的测试腔温湿度控制技术，保证了测试的准确性。测试设备的可溯源性:MOCON公司提供多种可溯源到NIST的标准薄膜，常州塑料袋，可对设备进行校准和标定。和某些传统方法的比较:传统的杯式法，测试精度差，塑料袋加工，人为因素影响很大，塑料袋厂家，目前ISO已经淘汰这种测试方法。而且测试时间长，有时需要几天，甚至几个月的测试时间。传统的电解法，需要先用吸湿剂来吸收水蒸气，再通过电极电解水蒸气，再根据电解电流来判断。这样对水蒸气进行了二次处理过程，吸湿剂的效率、电极的损耗都会影响测试的精度，累积误差大。而且电解槽需要定期再生，费时费力。塑料袋厂-兄联塑料包装(在线咨询)-常州塑料袋由南京兄联塑料包装有限公司提供。南京兄联塑料包装有限公司(www.njxlds.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“兄联塑料包装”等品牌。专注于塑料袋等行业，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：汤经理。