

# 镇江市包装材料收缩率检测 收缩膜收缩长力检测广分

产品名称	镇江市包装材料收缩率检测 收缩膜收缩长力检测广分
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

包装材料测试 收缩膜指标测试

收缩率和收缩率

收缩率包括纵向和横向。[收缩膜厂家](#)

说测试方法是先测量膜长L1，然后将膜浸入120 ° C的油中1 ~ 2秒，取出用冷水冷却，然后测量长度L2，其中L1为膜长收缩前的长度；L2是收缩后薄膜的长度。目前，用于包装的收缩膜一般要求纵向和横向的收缩率相同，约为50%；但在特殊情况下，也有单向收缩的，收缩率在25%到50%左右。也有部分拉伸的薄膜，纵向和横向收缩率不等。

收缩张力

收缩张力是指薄膜收缩后施加在包装上的张力。收缩温度下产生的收缩张力的大小与产品的保护密切相关。包装金属罐等刚性产品允许较大的收缩张力，而一些易碎或起皱的产品如果收缩张力过大会变形甚至损坏。因此，必须适当地选择PVC收缩膜的收缩张力。

收缩温度和热封性

收缩膜加热后达到一定温度后开始收缩，温度上升到一定高度停止收缩。该范围内的温度称为收缩温度。对于包装作业，包装物在热收缩通道中被加热，薄膜收缩产生预定张力时达到的温度称为张力下的收缩温度。收缩温度与收缩率有一定关系，各种收缩膜不同。在收缩包装中，收缩温度越低，对被包装产品，尤其是新鲜蔬菜、水果和纺织品的不利影响就越小；在收缩包装操作中，加热收缩前必须进行两面或三面热封，且要求封口具有较高的强度。