

# 薄膜自由线性热收缩率仪

型号：F0006

**IDM**<sup>®</sup>  
instruments

线性热收缩或自由收缩定义为薄膜在高温下发生的指定方向的不可逆的线性尺寸的急剧减少。这种方式的收缩与膜的材料和锁定在薄膜内的应力（由制造工艺决定）有关。薄膜自由线性热收缩率仪由一个圆形小铝块，电加热和实现控制的温度控制器组成。用盛有硅油的铝箔盘将试件放入仪器，选择合适的温度使试件加速收缩。

## 产品应用:

- 薄膜类软包装
- 收缩类包装

## 产品特点:

- 数字式温度控制的加热板
- 加热板：常温到 250℃
- 试样切割刀
- 试样切割模板
- 配有镊子
- 配套 2500 张铝箔盘
- 配有 50ml 硅油

## 优点:

- 使用方便
- 快速出结果
- 准确

## 参考标准:

- ASTM D 2732

## 可选项:

- N/A

## 连接:

- 电源：220/240 VAC @ 50HZ  
或 110VAC @ 50HZ  
( 订购时请注明 )



## 尺寸:

- 高度：175mm
- 宽度：200mm
- 深度：280mm
- 重量：3kg