



薄膜自由线性热收缩率遵循热胀冷缩规律：高温熔体在注射成型模具内冷却过程中发生的收缩为热收缩，表现为线性收缩。热收缩量与熔体和外界环境之间的温差成正比，也与材料的膨胀系数有关。

这款仪器适用于各种薄膜、热缩管、药用PVC硬片、背板等材料在多种温度下的液体介质中进行热收缩性能及尺寸稳定性的测试。

### 应用:

- 薄膜
- 多种塑料

### 功能:

- 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
- 镊子
- 配套2500铝箔光碟
- 配有50毫升硅油

### 参考标准:

- ASTM D 2732

### 选配件:

- 无

### 电气连接:

- 220/240 VAC @ 50 HZ or 110 VAC @ 60 HZ  
(根据客户需要定制)

### 外形尺寸:

- H: 175mm      • W: 200mm      • D: 280mm
- Weight: 3kg

