

RSY-R2 热缩试验仪专业适用于各种薄膜、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。

### 专业技术

- 数字 P.I.D 控温监控技术不仅可以快速达到设定温度，还可以有效地避免温度波动
- 液体介质加热提供了稳定的测试环境
- 系统自动计时，有效地保证了测试数据的准确性
- 微电脑控制、液晶显示、PVC 操作面板、菜单式界面，方便用户快速操作
- 配备标准的试样夹持薄膜网架，确保试验顺利进行



### 测试标准

该仪器满足多种国家和国际标准：GB/T 13519、ASTM D2732

### 测试应用

<b>基础应用</b>	薄膜	适用于各种薄膜在多种温度下的液体介质中进行热收缩性能的测试，如酒类、易拉罐类、矿泉水类、各种饮料类的整体集合包装用 PE 热收缩膜，以及 PVC、POF、OPS、PET 等适合各种包装的收缩膜
-------------	----	--

### 技术指标

指标	参数
试样尺寸	≤140 mm x 140 mm
温度范围	室温~200℃
控温精度	±0.3℃
电源	220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz
外形尺寸	440 mm (L) x 370 mm (W) x 310 mm (H)
净重	24 kg

### 产品配置

<b>标准配置</b>	主机、夹持网 5 套、夹持网托架 3 件
<b>选购件</b>	夹持网、夹持网托架

- ◇ 对于用户有特殊需求的，我司在能力范围内可为用户进行定制化生产，以满足用户需求。
- ◇ Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知。本公司保留修改权与最终解释权。