

この機器は、さまざまな温度での流体媒体中のさまざまなフィルム、熱収縮チューブ、錠剤用の硬質塩化ビニルフィルム、およびバックシートの熱収縮性能および寸法安定性の測定に専門的に適用できます。

## 専門技術

- デジタル P. I. D. 温度制御技術により、設定温度に変動なしで迅速に到達できます。
- 機器は流体媒体を介して加熱され、安定した試験環境を提供できます
- テストデータの正確性を効率的に保証する自動タイマー機能
- 計器は LCD、PVC 操作パネルおよびメニューインターフェイスを備えたマイクロコンピューターによって制御されます
- 標準クランプ® ワイヤー メッシュ サポートにより、テストをスムーズに行うことができます。



## 試験規格

この機器は次の規格に準拠しています: GB/T 13519、ASTM D2732

## アプリケーション

### 基本的なアプリケーション

#### フィルム

この機器を使用して、さまざまな温度で流体媒体中のさまざまなフィルムの熱収縮性能をテストできます。酒類、ミネラルウォーター、飲料のパッケージに使用される PE 热収縮フィルムをはじめ、PVC、POF、OPS、PET など、さまざまなパッケージに対応できるフィルムです。

## 技術仕様

仕様	RSY-R2
サンプルサイズ	≤140mm×140mm
温度範囲	室温~200°C
精度	±0.3°C
電源	AC 220V 50Hz
本体寸法	440 mm (L) x 370 mm (W) x 310 mm (H)
重量	24 kg

## 構成

標準構成	メインフレーム、クランプ® ワイヤー メッシュ 5 セットとクランプ® ワイヤー メッシュ サポート 3 ピース
オプションパーツ	クランプ® ワイヤー メッシュおよびクランプ® ワイヤー メッシュ サポート

ご注意ください: Labthink は常に製品の性能と機能の革新と改善に専念しています。 したがって、技術仕様は予告なしに変更されることがあります。 最新の更新については、当社の Web サイト [www.labthink.com](http://www.labthink.com) にアクセスしてください。 Labthink は、最終的な解釈および改訂の権利を留保します。