

Cet instrument est professionnellement applicable à la détermination des performances de rétrécissement thermique et de la stabilité dimensionnelle de divers films, tubes thermorétractables, films PVC durs pour comprimés et feuilles arrière dans le milieu fluide à différentes températures.



### Technologie professionnelle

- P.I.D. numérique, la technologie de contrôle de la température assure le pré réglage de la température pour atteindre rapidement sans aucune fluctuation
- L'instrument est chauffé à travers un médium fluide, ce qui fournirait un environnement de test stable
- Fonction de minuterie automatique pour garantir efficacement l'exactitude des données de test
- L'instrument est contrôlé par micro-ordinateur avec écran LCD, panneau de commande en PVC et interface de menu
- Le support de treillis métallique à pince standard pourrait faire le test en douceur

### Norme du test

Cet instrument est conforme aux normes suivantes: GB / T 13519, ASTM D2732

### Applications

<b>Applications de base</b>	Films	L'instrument peut être utilisé pour tester les performances de rétrécissement thermique de divers films dans un médium fluide à différentes températures, par ex. films thermorétractables en PE utilisés pour les emballages de spiritueux, d'eau minérale et de boissons, ainsi que pour le PVC, le POF, l'OPS et le PET, disponibles pour divers emballages.
-----------------------------	-------	---

### Spécifications Techniques

Spécifications	RSY-R2
Taille de l'échantillon	≤140 mm x 140 mm
Plage de température	Temperature ambiante~ 200 °C
Précision	±0.3°C
Source de courant	220VAC 50Hz / 120VAC 60Hz
Dimension de l'instrument	440 mm (L) x 370 mm (W) x 310 mm (H)
Poids net	24 kg

### Configurations

<b>Configurations standard</b>	Instrument, 5 ensembles de treillis métalliques à pince et 3 pièces de support de treillis métallique à pince
<b>Pièces optionnelles</b>	Treillis métalliques à pince et support de treillis métallique à pince

**Veillez noter:** Labthink est toujours dédié à l'innovation et à l'amélioration des performances et de la fonction des produits. Par conséquent, les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez visiter notre site Web à [www.labthink.com](http://www.labthink.com) pour les dernières mises à jour. Labthink se réserve les droits d'interprétation finale et de révision.