

PARAM® RSY-R2 Filmfreier Schrumpftester

Dieses Instrument ist professionell anwendbar zur Bestimmung der Schrumpfleistung und Dimensionsstabilität von verschiedenen Folien, Schrumpfschläuchen, PVC-Folien für Tabletten und Rückseitenfolien im flüssigen Medium bei unterschiedlichen Temperaturen.



Professionelle Technologie

- Digitale P.I.D. Temperatur-Regelungstechnologie sorgt dafür, dass die voreingestellte Temperatur schnell und ohne Schwankungen erreicht wird
- Das Instrument wird durch ein flüssiges Medium erhitzt, das eine stabile Testumgebung bieten könnte
- Automatische Timer-Funktion, um die Genauigkeit der Testdaten effizient zu gewährleisten
- Das Instrument wird durch einen Mikrocomputer mit LCD, PVC-Bedienfeld und Menüschnittstelle gesteuert
- Standardklammer-Drahtgeflecht-Unterstützung könnte den Test reibungslos machen

Prüfnormen

Dieses Gerät entspricht den folgenden Standards: GB/T 13519, ASTM D2732

Anwendungen

Basisanwendungen	Folien	Das Gerät kann verwendet werden, um das Schrumpfverhalten verschiedener Folien in einem flüssigen Medium bei unterschiedlichen Temperaturen, z.B. PE-Schrumpffolien für Verpackungen von Spirituosen, Mineralwasser und Getränken sowie PVC, POF, OPS und PET, die für verschiedene Verpackungen erhältlich sind.
-------------------------	--------	---

Technische Spezifikationen

Spezifikationen	RSY-R2
Probengröße	≤140 mm x 140 mm
Temperaturbereich	RT~ 200°C
Genauigkeit	±0.3°C
Stromversorgung	AC 220V 50Hz
Instrumentenabmessungen	440 mm (L) x 370 mm (W) x 310 mm (H)
Nettogewicht	24 kg

Konfigurationen

Standard Konfigurationen	Prüfgerät, 5 Sätze Gitter und 3 Stück Probenträger
Optionale Teile	Gitter und Probenträger

Bitte beachten Sie: Labthink fokussiert immer auf der Innovation und Verbesserung der Produktleistung und -funktion. Daher können sich die technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte besuchen Sie unsere Website unter www.labthink.com für die neuesten Updates. Labthink behält sich das Recht der endgültigen Interpretation und Überarbeitung vor.