

DHS-16A digitales Halogen-Feuchtemessgerät, Tisch Halogen Moisture Meter

Spezifikationen

Die wichtigsten technischen Parameter

Kapazität: 120g

Genauigkeitsgrad: zweite Ebene

Die tatsächlichen Skalen Teilungswerte: 0.002 g

Kalibrierung der Skala Tauch Werte: mg

Feuchtigkeits Bestimmungsgenauigkeit: $\pm 0,5\%$ (Beispiel $\geq 2G$)

Feuchtigkeitsgehalt Bestimmung der Lesbarkeit: 0,02% ~ 0,1% (Beispiel $\geq 2G$)

Temperaturregelung zur Anpassung der Toleranz: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Heiztemperatur Bereich: (60 ~ 200) $^{\circ}\text{C}$ (justiert durch 1 $^{\circ}\text{C}$)

Aufheizzeit Bereich: 0min ~ 99min (adjusted by 1Min)

Analytische Methode: manuell, Timing, Automatik

Anzeigeparameter: neun Arten

Feuchtigkeitsgehalt Bestimmung: 0% ~ 100%

Schalengröße: 360mm x 215mm x 170mm

Nettogewicht: 4,5 kg