

# 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