

DHS-16 misuratore di umidità alogeno digitale, tavolo alogena Moisture Meter

Specifiche:

Il parametro tecnico principale

Capacità: 120g

Grado di esattezza: secondo livello

La scala reale valori di ripartizione: 0,005 g

Calibrazione dei valori di immersione in scala: 10mg

Precisione di determinazione dell'umidità: $\pm 0,5\%$ (campione $\geq 2G$)

Tenore di umidità determinazione della leggibilità: 0.02% ~ 0.1% (campione $\geq 2G$)

Controllo della temperatura per regolare la tolleranza: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Temperatura di riscaldamento range: (60 ~ 200) $^{\circ}\text{C}$ (regolato da 1 $^{\circ}\text{C}$)

Intervallo di tempo di riscaldamento: 0min ~ 99min (regolato da un minuto)

Metodo analitico: manuale, temporizzazione, automatico

Display parametro: nove tipi

Determinazione del contenuto di umidità: 0% ~ 100%

Dimensione della shell: 360mm \times 215mm \times 170mm

Peso netto: 4.5 kg