

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

### Specifiche

Il parametro tecnico principale

Capacità: 120g

Grado di esattezza: secondo livello

La scala reale valori di ripartizione: 0.002 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 x 215mm x 170mm

Peso netto: 4.5 kg