

## Metro de la humedad del halógeno de DHS-16 Digitaces, metro Moisture del halógeno de la tabla

### Especificaciones:

El parámetro técnico principal

Capacidad: 120g

Grado de la exactitud: segundo nivel

La escala real que divide valores: 0.005 g

Calibración de los valores de buceo a escala: 10mg

Exactitud de la determinación de la humedad:  $\pm 0,5\%$  (muestra  $\geq 2G$ )

Determinación contenta de la humedad de la legibilidad: 0.02% ~ 0.1% (muestra  $\geq 2G$ )

Control de temperatura para ajustar la tolerancia:  $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Gama de temperaturas de calefacción: (60 ~ 200)  $^{\circ}\text{C}$  (ajustado por 1  $^{\circ}\text{C}$ )

Gama de tiempo de la calefacción: 0min ~ 99min (ajustado por el minuto)

Método analítico: manual, sincronización, automático

Parámetro de la exhibición: nueve clases

Determinación del contenido de humedad: 0% ~ 100%

Tamaño de Shell: 360m × 215m × 170 mm

Peso neto: 4.5 kg