

Metro de humedad digital del halógeno de DHS-16A, 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: 0.002 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: ± 1 °C

Gama de temperaturas de calefacción: (60 ~ 200) °C (ajustado por 1 °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 x 215m x 170 mm

Peso neto: 4.5 kg