

O medidor de umidade do halogênio digital de DHS-16A, medidor Moisture do halogênio da tabela

Especificações

O principal parâmetro técnico

Capacidade: 120g

Grau da exatidão: segundo nível

Os valores de divisão de escala real: 0.002 g

Calibração de escala valores de mergulho: 10mg

Exatidão da determinação da umidade: $\pm 0,5\%$ (amostra $\geq 2G$)

Determinação do índice de umidade da legibilidade: 0.02% ~ 0.1% (amostra $\geq 2G$)

Controle de temperatura para ajustar a tolerância: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Escala de temperatura do aquecimento: (60 ~ 200) $^{\circ}\text{C}$ (ajustado por 1 $^{\circ}\text{C}$)

Intervalo de tempo de aquecimento: 0min ~ 99min (ajustado por 1min)

Método analítico: manual, cronometrando, automático

Parâmetro da exposição: nove tipos

Determinação do teor de umidade: 0% ~ 100%

Tamanho do escudo: 360mm x 215mm x 170mm

Peso líquido: 4.5 quilogramas