

## 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