

CALORÍMETRO DE BOMBA DE OXÍGENO BELL-CALBOMOXI-1



- Este instrumento adopta una bomba de oxígeno sellada. Toda la estructura es de acero inoxidable. La fuerza es suficiente para resistir la presión máxima (60~70 presión atmosférica) cuando el sólido se quema. Y puede resistir la presión más grande cuando la quema de combustible líquido.
- La sección transversal es piriforme y la capacidad es de 3 kg. El cilindro de agua está equipado con un agitador eléctrico en el interior. Asegura que la temperatura en el cilindro de agua sea uniforme.
- La camisa de agua externa es un contenedor de doble capa. Hace que la temperatura del agua en el cilindro sea uniforme mediante el agitador de la camisa de agua y forma un entorno de temperatura constante que cumple los requisitos de la prueba.

SKU: B-01-29-0408-0101 | Categorías: Bombas de oxigeno |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo Bell-CalBomOxi-1

Código SKU B-01-29-0408-0101 Capacidad calorífica 14400 J/K \sim 15000 J/K

Resolución 0.001 KPrecisión de medición $\pm 60 \text{J/g}$

Repetibilidad ≤0.2% (Grado C)

Resistencia a la presión de la bomba de oxígeno 20 MPa

Rango de medición de temperatura $10 \, ^{\circ}\text{C} \sim 35 \, ^{\circ}\text{C}$

Temperatura ambiente 20±5 °C, la fluctuación no es superior a 1 °C durante un ensayo

Datos guardados 31 pieces La humedad ≤85%.

Fuente de alimentación AC 220V±5%, 50 Hz

Dimensión 600mm×460mm ×460mm ×430mm

(Nota: la máquina de prensa de pellets es un accesorio opcional)



INFORMACIÓN ADICIONAL