



CALORIMETRO DE BOMBA DE OXÍGENO MODELO P-1005, MARCA SHANGHAI SHANGJI



Controlado por microprocesador, Para la determinación automática del valor calorífico de muestras sólidas y líquidas, como el carbón, coque, petróleo y alcohol. Por lo general se usa en las minas de carbón, plantas de motores, fábricas de cemento, fábricas de vidrio, productos farmacéuticos, productos alimenticios, Universidades y Centros de Investigación, cumple con el método ASTM D240.

Características:

Controlado por microprocesador. Control automático: las pruebas, el almacenamiento de datos, el cálculo de resultados y la impresión son automáticos. No es necesario que el operador intervenga durante el proceso.

Los datos pueden ser transferidos a una PC a través del puerto serial RS232 que se encuentra en la parte posterior.

Características técnicas:

Baño de Temperatura constante

Capacidad térmica: 15kJ / K

Repetibilidad: $\leq 0,2\%$

La bomba de oxígeno soporta una presión de 20MPa, incluye Bomba, soporte, conexiones ácido Benzoico y crisol para la muestra. Opera con 120 volts.

ventas@heeding.com