

ANALIZADOR DE CARBONO Y AZUFRE VERTICAL BELLANALIZCARBAZV



Software de análisis

Utiliza el compilador de software Delphi, sistemas WINDOWS XP, Win7, Win8, Win10

Utiliza el menú desplegable y la operación de atajo, Con las funciones de administrador multiusuario, ajuste de curvas, corrección de coeficientes, tratamiento de resultados, impresión, diagnóstico de sistemas y otros.



Piscina infrarroja de detección

Piscina de análisis de azufre de carbón de oro-chapado y alta precisión del detector infrarrojo piroeléctrico.

Nueva fuente de luz infrarroja del platnum, duración de calefacción, características espectrales de eficacia alta. Motor microstepping , buena estabilidad térmica.



Bomba de alta precisión

En respuesta al cambio de presión de entrada, para asegurar el análisis de flujo de gas. Salida constante, para asegurar los resultados de análisis estables y confiables.



Circuito de control

Doble diseño modular del CPU, alta integración, estable y confiable. Chip de muestreo de alta velocidad de 24 bits, alta precisión de muestreo.



Circuito oscilante de alta frecuencia

Corriente / Voltaje / Poder / Elección de la manera de regular la temperatura del horno, conveniente a los varios materiales de muestras.



Principio de funcionamiento	Combustión inductiva de alta frecuencia y sistema de absorción infrarroja
Peso de la muestra (acero sólido)	Estándar 0.5g
Precisión	C/S: 0.1ppm
Tiempo de análisis	20-100s ajustable (normalmente: 35s)
Ciclo de trabajo	24 horas

La diferencia entre BellAnalizCarbAzV-5 y BellAnalizCarbAzV-6:

Modelo	BellAnalizCarbAzV-5	BellAnalizCarbAzV-6
Apariencia	Detector de escritorio, con horno de alta frecuencia de escritorio, ahorrar espacio	Estación de trabajo independiente, con horno vertical de alta frecuencia
Rango de análisis	C: 0.0005%-6.0000% (Se puede extender al 99,999%) S: 0.0005%-0.35000% (Se puede extender al 99,999%)	C: 0.0001%-10.0000% (Se puede extender al 99,999%) S: 0.0001%-2.0000% (Se puede extender al 99,999%)
Consumo	2.2KW	2.5KW
Fuente de alimentación	AC220V±10%, 50/60Hz	
Tamaño del paquete(W*D*H)	1380*760*980mm	1550*750*910mm, 740*580*1410mm
Peso bruto	200kg	330kg
Accesorios estándar	Unidad principal, horno de combustión inductivo automático de alta frecuencia, balance eléctrico, computadora, impresora 1000 veces el análisis efectivo de piezas de repuesto	2000 veces el análisis efectivo de las piezas de recambio

SKU: N / A | Categorías: [Analizador de carbono y azufre](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El analizador infrarrojo de alta frecuencia de carbón y azufre puede determinar el porcentaje de carbón y de azufre en el acero, el hierro, la aleación, el metal no ferroso, el cemento, el mineral, el vidrio y el otro material.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO