

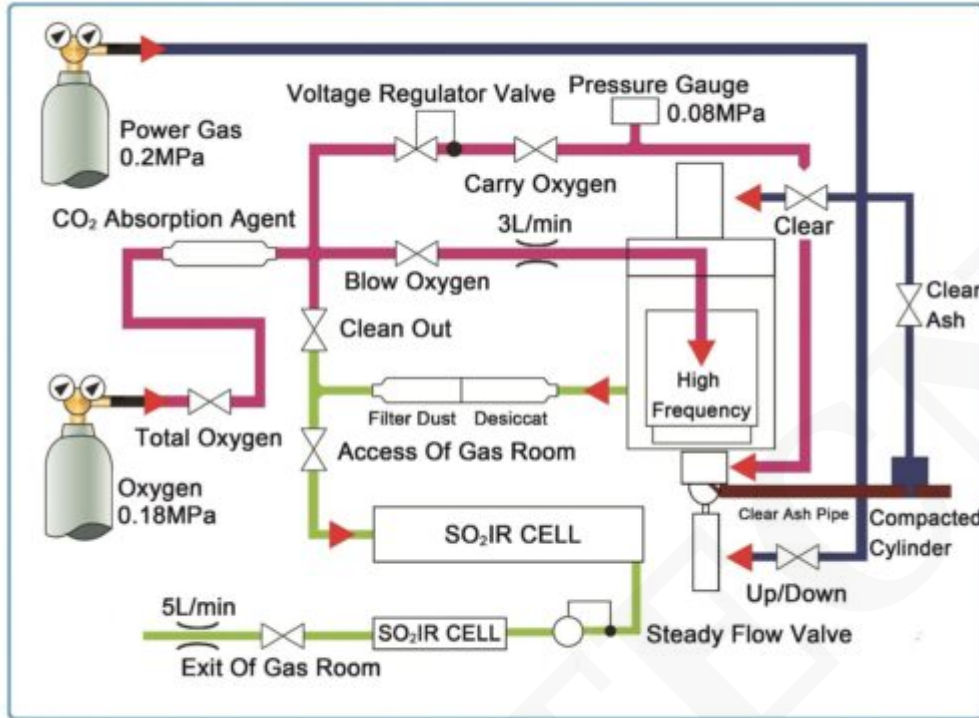
ANALIZADOR DE CARBONO Y AZUFRE BELLTRONIC



- El analizador infrarrojo de carbono y azufre de alta frecuencia puede determinar el porcentaje de carbono y azufre en acero, hierro, aleación, metales no ferrosos, cemento, minerales, vidrio y otros materiales.

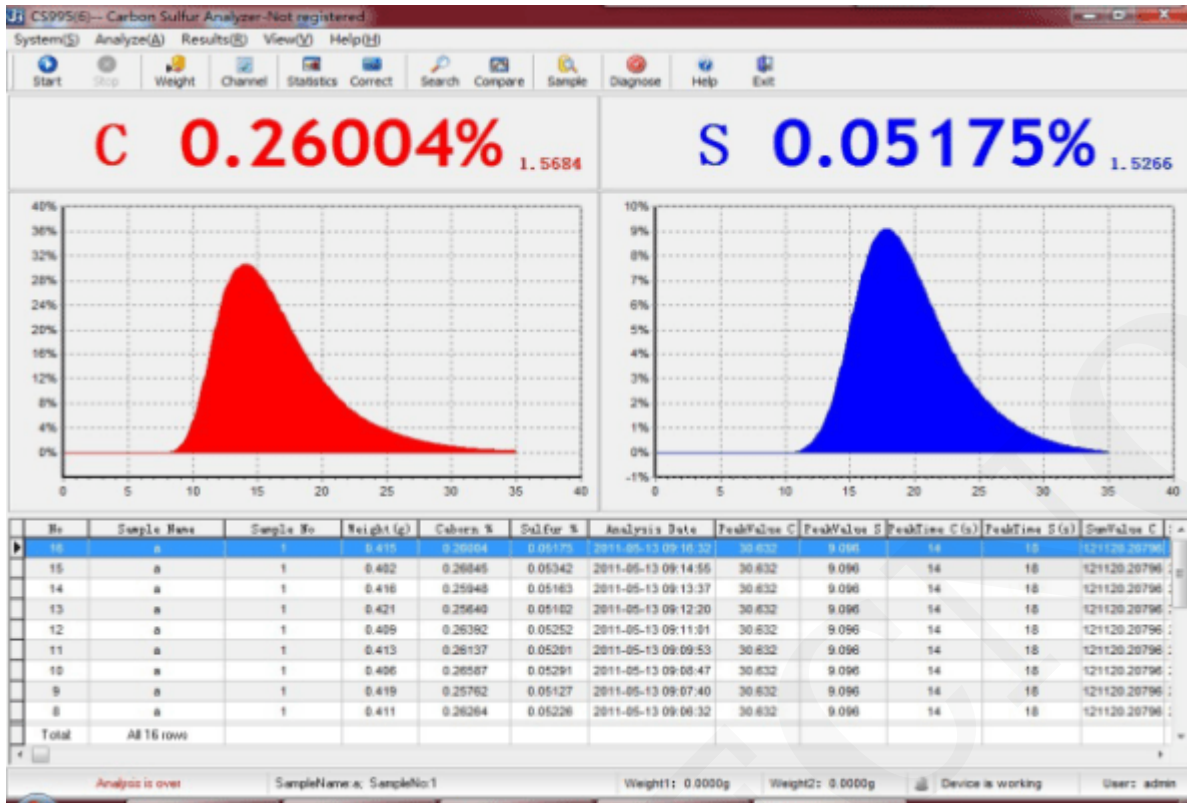
SKU: 1 | **Categorías:** [Analizador de carbono y azufre](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



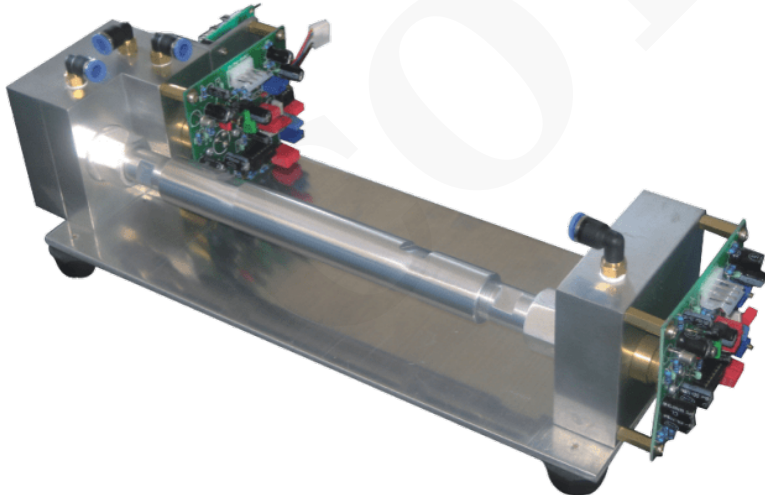
Software de análisis

- Usando el compilador de software Delphi, sistema WINDOWS XP, Win7, Win8, Win10. Usando el menú desplegable y operación de acceso directo, Con las funciones de administrador multiusuario, ajuste de curvas, corrección de coeficientes, tratamiento de resultados, impresión, diagnóstico del sistema y otros .



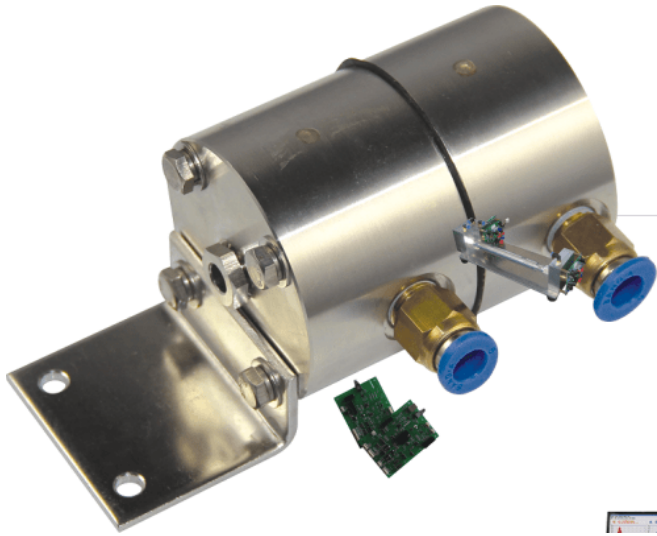
Detección de infrarrojos

- Análisis de azufre de carbono chapado en oro y alta precisión del detector infrarrojo piroeléctrico. Nueva fuente de luz infrarroja platino, duración del calentamiento, características espectrales de alta eficiencia. Motor de micropasos, buena estabilidad térmica.



Bomba de alta precisión

- En respuesta al cambio de presión de entrada, para garantizar que el análisis del flujo de gas. Salida constante, a fin de garantizar resultados de análisis estables y fiables.



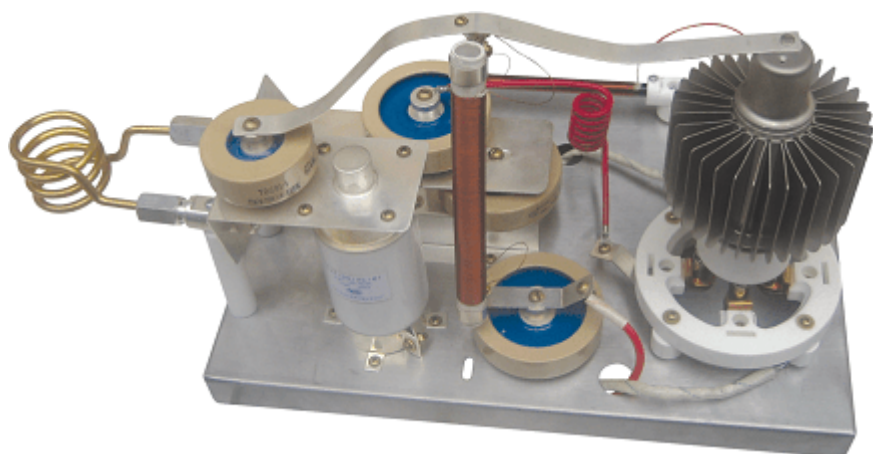
Circuito de control

- Diseño modular de doble 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 / Potencia / Elección de la forma de regular la temperatura del horno, adecuada a diversos materiales de muestra.



Especificaciones Técnicas

Principio de funcionamiento

Sistema de absorción de infrarrojos y combustión inductiva de alta frecuencia

| | |
|-----------------------------------|--|
| Peso de la muestra (acero macizo) | Estándar 0,5 g |
| Precisión | C/S: 0.1ppm |
| Tiempo de análisis | 20 ~ 100 s ajustable (normalmente: 35 s) |
| Ciclo de trabajo | 24 horas |

| Modelo | BellAnalizCarbAzMesa-5 | BellAnalizCarbAzMesa2-6 |
|--------------------------------|--|---|
| Appearance | Detector de escritorio, con horno de escritorio de alta frecuencia, ahorra espacio | Puesto de trabajo independiente, con horno vertical de alta frecuencia |
| Rango de análisis | C: 0,0005% ~ 6,0000% (se puede ampliar al 99,999%) S: 0,0005% ~ 0,35000% (se puede ampliar al 99,999%) | C: 0,0001% ~ 10,0000% (se puede ampliar al 99,999%) S: 0,0001% ~ 2,0000% (se puede ampliar al 99,999%) |
| Grupo de análisis | 2 piscinas | 2 piscinas (4 piscinas opcionales) |
| Consumo de energía | 2.2KW | 2.5KW |
| Fuente de alimentación | AC220V±10%, 50/60Hz | 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, balanza eléctrica, computadora, impresora Análisis 1000 veces efectivo | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO