

ANALIZADOR DE QUÍMICA AUTOMÁTICO - BELLAUTANA-06



- Rendimiento: 200T/H
- Certificación: CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
- Posiciones de reactivos: 80 posiciones de reactivos refrigerados
- Volumen de la muestra: 1ul ~ 30ul (paso de 0.1ul)
- Volumen de reactivo: R1 y R2: 20ul ~ 300ul (paso 1ul)
- Sonda de muestra y reactivo: Detección automática del nivel de líquido, función de protección contra colisiones, sonda de lavado interno / externo, sonda de profundidad de ajuste automático

SKU: BellAutAna-06 | **Categorías:** [Analizador de Química Automático](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



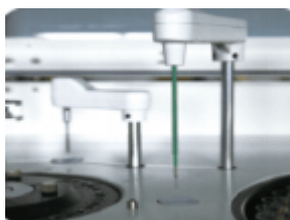
Bandeja de muestra / reactivo

- Posición de 40 muestras
- Posición de 80 reactivos
- Función refrigerada de reactivo



Bandeja de reacción

- 44 cubetas reutilizables
- Prueba automática en blanco para cubetas
- Sistema de colorimetría del patrón de división de la luz detrás de las cubetas
- Desmontable, fácil sustitución
- Temperatura de reacción 37 °C, función de temperatura constante



Sonda de muestra / reactivo

- Detección automática de nivel de líquido
- Función de protección contra colisiones

- Sonda de lavado interno / externo
- Sonda de profundidad de ajuste automático



Sistema de limpieza automática

- Lavado automático en 4 pasos
- Repetir 3 veces el lavado
- Estación de lavado de alta tecnología para garantizar resultados precisos



Mezclador automático, independiente

- Mezcla automáticamente el reactivo y la muestra en cubetas
- Asegura una reacción completa
- Lavado automático
- Evite la contaminación cruzada

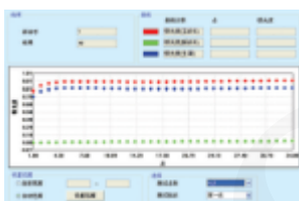
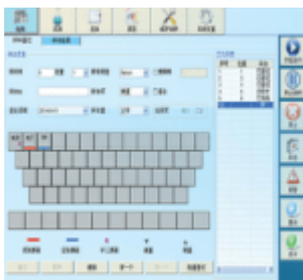


Diagrama estándar perfecto

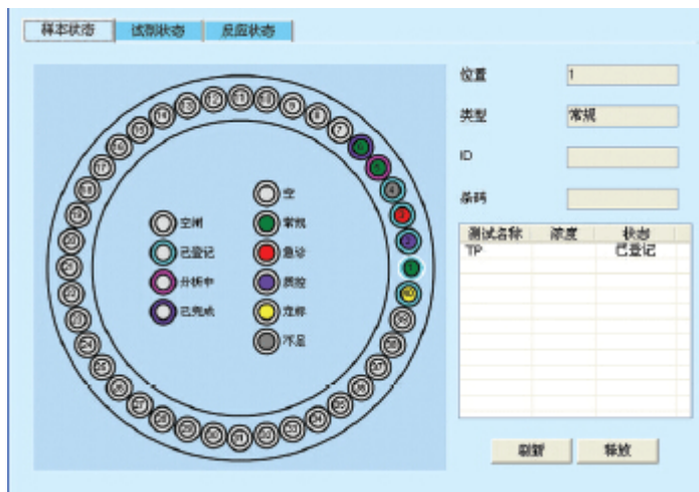
- Curva de reacción automática al espectáculo
- Registrador de diagrama de resultado de control de calidad, impresión disponible



Software inteligente

- Cubeta de lavado automático
- Cuando comienza la prueba y termina la prueba
- Detección automática de volumen de muestra y reactivo

- Detección de temperatura de reacción al inicio
- Alarma: alarma automática de no reactivo, no muestra, ejecución incorrecta, fuera del rango de linealidad, etc.
- Vuelva a analizar automáticamente la muestra en el siguiente orden después de que no haya reactivo



- Estado de ejecución de visualización dinámica y en tiempo real
- Muestra en tiempo real el estado de ejecución
- Muestra en tiempo real el estado de la bandeja de reactivos, bandeja de muestras, cubetas
- Actualización en tiempo real del volumen residual de reactivo

Especificaciones Técnicas

| Rendimiento global | Modelo | BellAutAna-06 |
|------------------------------|--|--|
| Tipo | | Vertical, discreto, completamente automático |
| Rendimiento | | 200T/H |
| Método de análisis | | Punto final, cinético, dos puntos |
| Certificación | | CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485 |
| Posiciones de muestra | | 40 posiciones de muestra, que incluyen calibración, control de calidad y emergencia |
| Posiciones de reactivos | | 80 posiciones de reactivos refrigerados |
| Volumen de la muestra | | 1ul ~ 30ul (paso de 0.1ul) |
| Unidad de muestra y reactivo | Volumen de reactivo | R1 y R2: 20ul ~ 300ul (paso 1ul) |
| | Sonda de muestra y reactivo | Detección automática del nivel de líquido, función de protección contra colisiones, sonda de lavado interno / externo, sonda de profundidad de ajuste automático |
| | Limpieza de la sonda | Lavado automático tanto interior como exterior |
| | Refrigeración de la bandeja de reactivos | Enfriamiento continuo de 2 °C ~ 8 °C en 24 horas |
| | Tiempo de reacción | 10 minutos |
| Unidad de reacción | Control de temperatura | 37 °C ± 0.1 °C, con software en línea monitorea la temperatura |
| | Cubetas | 44 cubetas de reacción reutilizables (recorrido óptico de 6 mm) |
| | Lavado | Después de terminar la prueba, el lavado de las cubetas, el lavado de la sonda se realiza automáticamente |

| Rendimiento global | Modelo | BellAutAna-06 |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Sistema óptico | Fuente de luz | Lámpara halógena de tungsteno |
| | Longitud de onda | 300-700nm, 8 longitudes de onda, precisión $\pm 1\text{nm}$ (4 posiciones son opcionales) |
| | Rango de absorbancia | 0-4.00Abs |
| | Rango lineal | 0.0001Abs |
| Calibración y control de calidad | Calibración | Lineal / no lineal, un punto, multipunto (máximo 8 puntos) |
| | Control de calidad | El gráfico de control de calidad representa automáticamente la condición de la función, muestra los resultados de control de calidad |
| Software | Software inteligente | Cubeta de lavado automático al iniciar la prueba y finalizar la prueba, detección automática de muestra y volumen de reactivo, detección de temperatura de reacción al inicio |
| | Alarma | Alarma automática de no reactivo, no muestra, ejecución incorrecta, fuera del rango de linealidad, etc., muestra de nuevo análisis automático en el siguiente orden después de que no haya reactivo |
| | Software | Windows 7, Windows 8 o superior, Windows XP |
| Otros | Fuente de alimentación | ~100-240V, 50-60Hz,1000VA |
| | Tamaño del paquete (W * D * H) | 870*720*1320mm |
| | Peso bruto | 136kg |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO