

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



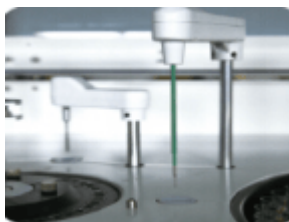
Bandeja de muestra / reactivo

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



Bandeja de reacción

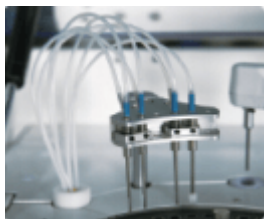
- 44 cubetas reutilizables
- Prueba automática en blanco para cubetas
- Sistema de colorimetría del patrón de división de la luz detrás de las cubetas
- Desmontable, fácil sustitución
- Temperatura de reacción 37 °C, función de temperatura constante



Sonda de muestra / reactivo

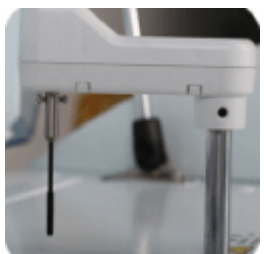
- Detección automática de nivel de líquido
- Función de protección contra colisiones

- 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

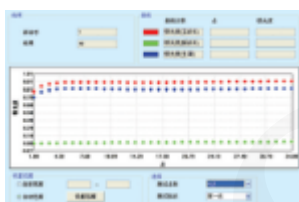
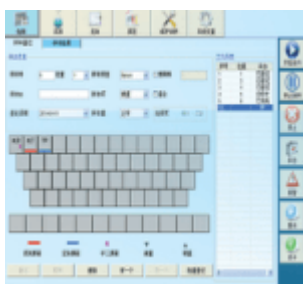


Diagrama estándar perfecto

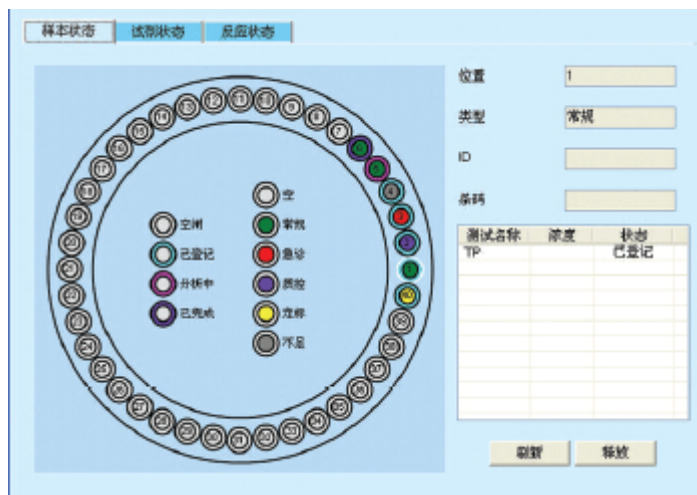
- Curva de reacción automática al espectáculo
- Registrador de diagrama de resultado de control de calidad, impresión disponible



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 ± 1 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