

## RESIDUOS DE MASCARILLAS DE ÓXIDO DE ETILENO (EO)



**SKU:** GC9802-K | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Soluciones de prueba para máscara facial](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



### Aplicación

Máscara facial Residuos de óxido de etileno (EO) Pruebas La cromatografía de gases tiene una estructura razonable, un rendimiento estable y confiable, una operación simple y un mantenimiento conveniente. Puede ser ampliamente utilizado en petróleo, industria química, pesticidas, medicina y salud, inspección de productos, protección ambiental, universidades y otros departamentos de producción e investigación científica. Se puede utilizar para detectar óxido de etileno y otros solventes orgánicos. Detecta la pureza o el contenido de un solo solvente.

### Característica

- 1, economía práctica, rendimiento superior y calidad.
- 2, la presión de la trayectoria del gas es ajustable y el caudal es estable. El nitrógeno, el hidrógeno, el aire, el gas de cola, la división y el sistema de limpieza de múltiples gases.
- 3, pantalla LCD, temperatura de visualización en tiempo real.
- 4, diseño de la estructura general del tipo de unidad, fácil de instalar y mantener.
- 5, sistema avanzado de supresión de ruido para un funcionamiento silencioso.
- 6, función de protección automática de sobretemperatura, protección de programa y protección de circuito doble seguro.
- 7, con estación de trabajo de datos, soporte de software profesional, potentes funciones de análisis de datos.
- 8, visualización en tiempo real del estado de trabajo y la curva de cromatografía; La curva se puede escalar y mover arbitrariamente.
- 9, informe de prueba profesional, puede exportar PDF y otros archivos de formato.
- 10, Equipado con un interruptor de llave manual, la función es equivalente a la "adquisición de inicio" en la ventana del software, lo cual es conveniente para la operación de muestra.

11, Detector y calibración de línea de base fácil.

### Especificaciones

| Artículo                            | Parámetros técnicos  |
|-------------------------------------|--|
| Equipo de pruebas                   | +Detector de llama de hidrógeno (FID)<br>(Opcionalmente equipado con otros detectores)   |
| Parámetros del detector             | Límite de detección: $\leq 3 \times 10^{-12}$ g / S (n-hexadecano); ruido de referencia: $\leq 2 \times 10^{-14}$ A; deriva de referencia: $\leq 1 \times 10^{-13}$ A / 30min. |
| Columna cromatográfica              | Columna de análisis de óxido de etileno 30m $\times$ 0.32mm $\times$ 0.5um (columna opcional)  |
| Muestra de espacio de cabeza        | 20 PCS   |
| Tamaño del detector                 | 240 $\times$ 210 $\times$ 240 mm   |
| Rango de temperatura                | Por encima de la temperatura ambiente 4°C ~ 450°C (opcional en 1°C incrementos)  |
| Precisión de control de temperatura | No más que $\pm 0.1$ °C  |
| Gradiente de temperatura            | $\pm 1$ %  |
| Método de control de temperatura    | Control de temperatura de seis vías, pasos de calentamiento del programa: 16 pasos, frecuencia de carrera: 0.1~ 60°C / min, configuración de hora: 6000 (min)                  |
| Estándar                            | Estándar de óxido de etileno   |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO