

## PROBADOR DE RESISTENCIA RESPIRATORIA DE MÁSCARA MÉDICA DESECHABLE



**SKU:** GBN702 | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Soluciones de prueba para máscara facial](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

### Aplicación

El probador de resistencia respiratoria es adecuado para determinar la resistencia a la inhalación y la resistencia a la exhalación según las reglamentaciones de los respiradores y las máscaras, y para las pruebas e inspecciones relacionadas de productos de máscaras ordinarias por el fabricante de la agencia nacional de inspección de equipos de protección laboral.



### Normas

GB2626-2006, GB / T32610-2016

### Características

1. El instrumento consta de una fuente de aire que puede ajustar la velocidad de flujo, un molde de cabeza humana especificado en el estándar, dos sistemas de intubación para inhalación y exhalación, y un sistema de medición de resistencia respiratoria.
2. El sensor de flujo tiene una alta sensibilidad y un flujo inicial muy pequeño.
3. El chip del sensor de flujo utiliza un medidor de flujo de masa térmica, que no requiere compensación de temperatura y presión, lo que garantiza una medición de alta precisión del sensor.
4. Múltiples sensores están integrados en un solo chip sensor de flujo, lo que mejora enormemente la relación de rango del sensor.
5. La estabilidad del punto cero del sensor de flujo es alta, con rango completo y alta estabilidad, alta precisión sobre el rango completo, excelente repetibilidad, bajo consumo de energía, baja pérdida de presión y velocidad de respuesta rápida.
6. El registrador de datos utiliza una matriz gráfica de puntos LCD con una resolución de 128 x 64 y una interfaz china

completa, que es fácil de operar.

7. el registrador de datos tiene memoria de 4M para el registro del valor de medición.

8. El sensor de micromanómetro utiliza un sistema de dos cables, con alta precisión y buena estabilidad; Es seguro y confiable usar un diseño a prueba de explosión.

9. El rango y el punto cero del sensor de micromanómetro son continuamente ajustables, la amortiguación es ajustable, no hay una parte móvil mecánica y la carga de trabajo de mantenimiento es pequeña.

10. Todo el instrumento adopta elementos especiales de conversión de la trayectoria del gas, lo que garantiza la conversión conveniente y rápida del sistema de exhalación e inhalación de dos tubos.

11. Aplicable a los últimos requisitos de las normas nacionales, compatible con las máscaras protectoras de protección laboral y las normas de máscara protectora diaria

## Videos

[Ver Video](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO