

PROBADOR DE RESISTENCIA DE FLUJO DE AIRE DE MASCARILLA Y PRESIÓN DIFERENCIAL



SKU: GBN701 | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Soluciones de prueba para máscara facial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Se utiliza para la resistencia del flujo de aire de la máscara facial y las pruebas de presión diferencial para verificar la transpirabilidad y también se puede utilizar para verificar la presión diferencial del intercambiador de gas de materiales textiles.



Aplicación

Se utiliza para la resistencia del flujo de aire de la máscara facial y las pruebas de presión diferencial para verificar la transpirabilidad y también se puede utilizar para verificar la presión diferencial del intercambiador de gas de materiales textiles.

Principio

La salida del flujo de aire se establece mediante un medidor de flujo de gas, el flujo de aire pasa a través de un área determinada de la muestra de prueba, la presión actual es detectada por un sensor de presión y se calcula la diferencia de presión.

Normas

YY0469-2011, YY0969-2013

Características

I Equipado con agarre de muestra especial, fácil de usar.

I Pantalla táctil HD incorporada.

I Micro impresora incorporada, resultados de prueba fáciles de imprimir.

I Equipado con un sensor de presión diferencial de alta precisión, muestra digitalmente la diferencia de presión entre los dos lados de la muestra;

I Equipado con control de flujo de gas de alta precisión, visualización digital en tiempo real del flujo de aire para controlar el flujo de aire de manera estable, configuración manual disponible.

I El tiempo de prueba se puede ajustar de acuerdo con los requisitos de prueba

Especificaciones

Artículo	Parámetros técnicos
Fuente de gas	Aire comprimido
Flujo de aire	Adjustable 1 - 10L/min, (Flujo de aire estándar 8L/min)
Tamaño de la muestra	Φ25mm
Rango del sensor de presión diferencial	0~500Pa
Modo de visualización	Pantalla táctil
Fuente de alimentación	220V, 50Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO