

PROBADOR IGNÍFUGO DE MÁSCARA FACIAL



SKU: GB-ZR10 | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Soluciones de prueba para máscara facial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Función:

se usa principalmente para probar el rendimiento de combustión de una máscara después de que contacta la llama a una velocidad lineal determinada. Es un instrumento de prueba especial para la resistencia al fuego de una máscara.



Estándar:

GB 19083-2010、YY 0469-2011、GB 2626-2006、BS EN 136-1998、GB 19083-2003

Especificación:

Artículo	Parámetros técnicos
Cabeza molde movimiento automático velocidad lineal	$(60\pm 5)\text{mm/s}$
Altura de la llama	$40\pm 4\text{mm}$
Llama a la altura desde la parte superior del quemador	$(20\pm 2)\text{mm}$
Llama a temperatura desde la parte superior del quemador	$(800\pm 50)^{\circ}\text{C}$
Distancia entre la parte superior del quemador y el punto más bajo de la máscara	$(20\pm 2)\text{mm}$
Altura del quemador	$\leq 30\text{mm}$
Metal muere espesor de pared	$2\sim 3\text{mm}$
Tiempo de post-llama y temporizador de tiempo de combustión lenta	$0\sim 9999.9\text{s}(\pm 0.1\text{s})$
Poder de trabajo	AC220V, 50Hz, 50W

características:

1. PLC + sistema de control de pantalla táctil; hacer la prueba más conveniente, operación y visualización.

2. El accesorio de la máscara es un molde metálico de cabeza humana, que puede simular completamente el uso real de la máscara.
3. La altura del quemador es ajustable.
- 4, posición del quemador automáticamente.
5. El tiempo de combustión y el tiempo de retardo de llama se registran automáticamente y se muestran digitalmente.
6. Equipado con sonda de medición de temperatura de llama y pantalla de temperatura de llama.
- 7, sistema de control automático, encendido automático.
8. El quemador está equipado con una interfaz de gas combustible como propano (gas licuado).
- 9, temporización automática, almacenamiento automático de datos de prueba, fácil de recuperar informes experimentales.
10. Equipado con medición de temperatura de llama y par térmico de detección

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO