

# Detector de gas personal

[ MS104K-S1 ]

No se necesita cargar



## Descripcion general



MS104K-S1 es un detector de gas único sin mantenimiento, el La solución de detección más confiable, fácil de usar y rentable para seguridad de los trabajadores y cumplimiento operativo. Ofrece hasta 2 años. de protección, sin necesidad de calibración, reemplazo de sensores, Reemplazo de batería o carga de batería. Es IECEx, ATEX, CNEX Certificado a prueba de explosiones y cumple con los más altos estándares de calidad y confiabilidad para garantizar la seguridad y el cumplimiento de los trabajadores. MS104K-S1 es pequeño, resistente, ergonómico y se puede conectar a un bata de trabajo o gorra con pinzas de cocodrilo para facilitar su transporte. Puede detectar Gases combustibles, tóxicos y nocivos como: GLP, CH4, carbón monóxido, sulfuro de hidrógeno, oxígeno y dióxido de azufre, otros tóxicos Los gases se pueden personalizar, lo que se utiliza ampliamente en petróleo, industria petroquímica, metalúrgica, química y otras industrias de gas. Detección y protección del personal.



## Características

- Podría probar más de 100 tipos de gases, especialmente con sensor IR para
- Detección de gases combustibles CO2, CH4, GLP, GNL
- Tiempo de espera de hasta 2 años, no es necesario reemplazar la batería
- Sin mantenimiento: un botón para trabajar continuamente, sin calibración, sin reemplazo del sensor, sin carga de batería.
- Con función de autoprueba, mejore la seguridad mediante una autoprueba automática
- Alarma de luz, sonido y calibración, 90 dB a 30 cm.
- Radiación resistente al fuego, antiestática y antifrecuencia.
- Con función de almacenamiento de datos, no menos de 100.000 piezas.
- Interfaz de comunicación por infrarrojos
- Con función de alarma de caída humana.
- Pantalla LCD de 1,7 pulgadas con función de retroiluminación
- Certificados Atex, IECEx, SIL3 e IP68



Consumo ultra bajo de batería



Unidades multiples disponibles



Grande capacidad de espacio de datos



Diseño instrinsicamente seguro



Alarmas multiples

IP68

Grado de proteccion



Medimiento por | difusión



2 años de mantenimiento gratis

## Diseño de espera ultralargo y de bajo consumo, 2 años de mantenimiento sin costo.

Diseño general de consumo ultrabajo  
Capacidad de la batería 1600 mAH, sin carga, en espera durante 1-2 años



## Cambio de unidad múltiple de visualización de datos

Almacenamiento de datos de gran capacidad  
Las unidades se pueden cambiar libremente



## Diseño de espera ultralargo y de bajo consumo, 2 años de mantenimiento sin costo.

Diseño general de consumo ultrabajo  
Capacidad de la batería 1600 mAH, sin carga, en espera durante 1-2 años



1600mAH



## Nivel de protección del diseño del circuito de seguridad intrínseca IP68

A prueba de explosiones, a prueba de golpes, antiestático, resistente a la radiación, a prueba de lluvia y remojo, a prueba de polvo



A prueba de lluvia



Anti remojo



A prueba de polvo

## Alarma de caída método de alarma múltiples

- Alarma de sonido y luz
- Alarma de vibración
- Alarma por concentración
- Alarma por subtensión
- Alarma por falla
- Alarma baja
- Alarma alta
- Alarma de intervalo
- Alarma promedio ponderada



## Interfaz de comunicación por infrarrojos

Optional: Bluetooth



## Función de recuperación de datos

Puede restaurar parcial o completamente los datos de fábrica.



## Misoperation recognition function

Automatic recognition and prevention of concentration calibration misoperation



## PRODUCT DETAILS



## Fotografias



## Tabla de datos

Característica	Traducción al español		
Gas de detección	Gas detectado	Capacidad de la batería	Capacidad de la batería
Rango de detección	Rango de detección	Entorno de trabajo	Condiciones ambientales de trabajo
Unidad	Unidad de medida	Comunicación	Comunicación
Principio del sensor	Principio de funcionamiento del sensor	Idioma	Idioma del dispositivo
Tipo de muestreo	Tipo de muestra	A prueba de explosiones	Resistencia a explosiones
Pantalla	Pantalla	Nivel de protección	Nivel de protección contra el agua y el polvo
Contenido de la pantalla	Información que se muestra en la pantalla	Tamaño	Dimensiones del dispositivo
Precisión	Exactitud	Peso	Peso del dispositivo
Tiempo de respuesta	Tiempo de respuesta	Accesorios estándar	Accesorios incluidos con el dispositivo
Fuente de alimentación	Fuente de energía	Opcional	Accesorios opcionales

## Aplicación



## Productos recomendados



**For Safe Life**



WhatsApp



Website