















### Overview



MS104K-S es un detector de gas móvil, compacto y de consumo energético ultrabajo para la detección rápida de la concentración de gas. Nivel de protección I P65, hasta IP68 necesita tratamiento especial, resistente al agua a prueba de salpicaduras, a prueba de polvo, a prueba de explosiones, a prueba de golpes, diseño de circuito intrínsecamente seguro, antiestático, antiinterferencias electromagnéticas.







### **Features**

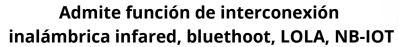
- Z Puede detectar de 1 a 4 tipos de gas al mismo tiempo como máximo.
- Z Tiene la función de almacenamiento de datos de gran capacidad.
- Adopta una pantalla de matriz de conteo alto para mostrar la concentración en tiempo real y almacenar registros.
- Z Tamaño pequeño, peso ligero, fácil de transportar.







Interface de comunicación









- Operacion de dos botones
- Pantalla LCD de matriz de puntos HD
- Peso ligero, fácil de llevar







# **Detalles del producto**



# **Detalles del producto**

Conveniente para que el trabajador tenga las manos libres en lugares peligrosos y precaurios.

# Diseño especial de difusor

Puede inhalar uniformemente v detectar rápidamente el gas en el aire.





# Carga de succion magnetica

Con batería recargable de 1800 mA, tiempo de espera de 1 año, funcionando durante más de 400 horas





# A prueba de explociones A prueba de agua A prueba de prueba

### Caracteristicas

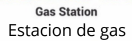
Característica	Descripción
Detección de gases	Gases complejos (monóxido de carbono CO, sulfuro de hidrógeno H2S, oxígeno O2, gas inflamable EX) o cualquier otro gas individual, excepto sensores individuales de alto consumo de energía
Rango de detección	CO (0~1000ppm), H2S (0~100ppm), O2 (0~30%VOL), Ex (0~100%LEL), Se puede personalizar otro rango
Modo de visualización	Pantalla de matriz de puntos LCD HD, operación de dos botones
Precisión de detección	≤±3% (F.S)
Tiempo de respuesta	T90≤30s
Interfaz de comunicación	Comunicación por infrarrojos, Bluetooth opcional, comunicación LORA, etc.
Marca a prueba de explosiones	Exia II CT4 Ga
Grado de protección	IP65, a prueba de polvo, a prueba de salpicaduras de agua
Dimensiones	77×68×35mm(L×W×H)
Peso	Menos de 150g





## Escenas de aplicacion







Metallurgical Industry Industria metarlúgica



Shipping La navegación



Chemical Medicine Medicina quimica



Oil Exploitation Explotación de petróleo



Gas Pipeline Tubería de gas

## **Productos recomendados**

