

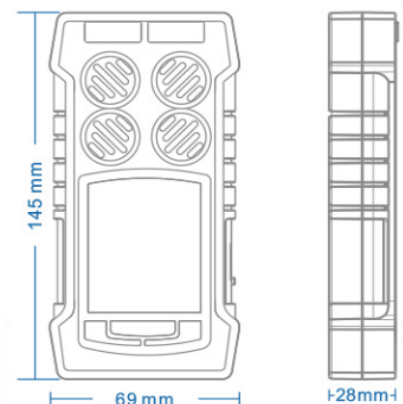


BH-4S

Detector de gas
Portátil 4 en 1

Especificaciones técnicas

Método de muestreo de gas:	Difusión natural
Métodos de alarma:	Sonido, luz y vibración
Temperatura de trabajo:	-20°C a 50°C
Alimentación:	3.7V, 1800mA, batería de litio recargable
Vida del sensor:	2 años
Índice de Protección:	IP 65
Pantalla:	pantala LCD de 2.4 pulgadas
Tiempo de operación:	8 horas de trabajo continuo
A prueba de explosión:	Exib IIB T3 Gb



Size : 145x69x28mm

BH-4S, Detector de gas portátil 4 en 1

El detector multigas BH-4S está equipado con el procesador de 32 bits más actual y sensores de nivel industrial, que detectan el gas por difusión natural, con respuesta rápida y alta precisión. Cuenta con una pantalla LCD de 2.4 pulgadas y resolución de 320x240; conexión a la computadora vía USB.

El equipo puede detectar gas combustible, O₂ y otros dos tipos de gases tóxicos de forma continua y simultánea.

Es ampliamente utilizado en áreas donde se requiere seguridad a prueba de explosiones o fugas de gases tóxicos, como canales subterráneos o industria minera, para proteger la vida de los trabajadores y evitar daños en los equipos relevantes.



Sensor Industrial



Tres métodos de alarma



Batería de larga duración



Buena relación calidad-precio



Respuesta rápida



A prueba de fuego, agua y polvo



Sensores soportados

Puede detectar más de 30 tipos de gases, los cuales pueden personalizarse según la demanda del usuario, por defecto detecta 4 gases en una sola unidad, O₂, H₂S, CO, EX

Rangos

EX: 0~100%LEL
O₂: 0~30%VOL
H₂S: 0~100PPM
CO: 0~1000PPM

Resolución

EX: 1%LEL
O₂: 0.1%VOL
H₂S: 1PPM
CO: 1PPM



Curve display

Puede mostrar los cambios en las concentraciones de gas en un período de tiempo, para la ayuda en el análisis de datos.



Métodos de alarma

Alarma sonora, luminosa, vibratoria y visualización de curvas en diferentes colores. El usuario puede establecer los niveles de alarma según su necesidad.



USB data transmission interface

Al instalar nuestro software, el usuario puede cargar registros del equipo a la computadora, lo que facilita el análisis.