

## Detector de gases múltiple portátil para CO, O2, H2S, LEL BOSEAN BH-4M



\*Imagen Referencial

## Medio Ambiente



- El detector multi-gas portátil BH-4M puede detectar gases combustibles, O2 y otros dos tipos de gases tóxicos continua y simultáneamente. Es ampliamente usado en áreas donde la prueba de explosión es requerida o hay presencia de fugas de gases tóxicos, como en canales subterráneos o la industria minera, ya sea para proteger a los trabajadores o evitar daños en equipos importantes.
- Adopta una bomba de muestreo de vacío en miniatura extraíble, con flujo estable, larga vida útil y bajo nivel de ruido. La capacidad de la batería de litio es de 2500mAh.
- Plásticos de ingeniería de alta resistencia y goma antideslizante compuesta; alta resistencia, a prueba de agua, a prueba de polvo y a prueba de explosiones.
- La interfaz USB utiliza la interfaz tipo-c.
- Soporta la función de alarma TWA, STEL.

## Características

Sonido, luz, vibración y pantalla, los cuatro métodos de alarma ●

Dos métodos de muestreo ●

Diseño de válvula desmontable ●



\*Imagen Referencial

● Idioma chino - inglés

● El funcionamiento con tres botones es sencillo e intuitivo

● Visualización del valor de la curva

● **ESPECIFICACIONES GENERALES**

Método de alarma	Sonido/luz/vibración/pantalla/TWA/STEL
Tiempo de respuesta	bomba T90<30s, difusión natural T90<60S
Tiempo de carga	<5 horas
Tiempo de funcionamiento	≤10 horas
Ambiente de trabajo	-10°C ~ 50°C, <95%HR
Vida del sensor	2 años
Tamaño de pantalla	2 pulgadas LCD
Nivel a prueba de explosión	Ip65
Tamaño del producto	160*69*75mm
Alimentación	3.7V (batería de litio 2500mAh)
Peso	372.5g

Detector de gas	Rango	Resolución	Punto bajo de alarma	Punto alto de alarma
CH4	0 ~ 100% LEL	1%LEL	20%LEL	50%LEL
H2S	0 ~ 100ppm	1 ppm	10ppm	35ppm
CO	0 ~ 1000ppm	1 ppm	50ppm	150ppm
O2	0.0 ~ 30.0%VOL	0.1 %VOL	19.5%VOL	23.5%VOL



\*Imagen Referencial



- **Accesorios incluidos:**
- Manual de Instrucciones
  - Manguera de silicona
  - Desarmador estrella
  - Cargador



**Garantía:**  
**1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:**  
**China**

**Valiometro**