

Detector de fugas de gas combustible tipo lapicero HANWEI BX-166



*Imagen referencial

Medio Ambiente



- El detector de gas de la serie BX166 se utiliza especialmente para detectar fugas de gas combustible. Con un sensor de gas catalítico confiable y de alta sensibilidad, es adecuado para el hogar, la industria y otros entornos con gas combustible metano y propano. El detector tiene la indicación visual y audible de falla, batería baja y alarma. Tiene una apariencia moderna, fácil de transportar y operar.

Características

Calibración automática de cero ●

Fácil de operar ●

Alerta de bajo voltaje de batería ●



● Respuesta y reanudación rápidas

● Señal de alarma visual y audible

● Sonidos variables para diferentes estados

● **Especificaciones técnicas:**

Medición de gases	Gas natural (CH ₄), GLP (C ₃ H ₈)
Rango de medición	0 ~ 100% LEL
Nivel de alarma preestablecido	Alarma baja: 20 % LEL: Alarma alta: 50 % LEL
Tiempo de respuesta	T90<5%
Tipo de medición	Difusión natural
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 55°C
Humedad de funcionamiento	<95%HR (sin condensación)
Potencia de funcionamiento	2 pilas AA de 1.5 V
Corriente de funcionamiento	139mA
Método de alarma	Señal visual y audible
Vida útil de los sensores	Más de 3 años
Dimensión y peso	Acerca de 75g con blister
Tiempo de trabajo	Más de 3 horas (sin estado de alarma) continuamente

● **Instrucciones de operación:**

1. Abra la tapa de las pilas y coloque 2 pilas AA de 1.5 V en el compartimento de las pilas. Preste atención al ánodo y al cátodo.

2. Encienda el detector y comenzará a calentarse durante 15 segundos. Tres LED se iluminarán por turno. Después de un pitido, los LED rojo y amarillo se apagarán, el calentamiento finalizará y el detector comenzará a detectar.



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
China

Valiometro

*Imagen referencial.