

MG BH4M

DETECTOR MULTIGAS PORTÁTIL O₂, H₂S, CO, LEL CON BOMBA MOTORIZADA



El detector portátil de múltiples gases MG-BH4M puede detectar gases combustibles, O₂ y otros dos tipos de gases tóxicos de forma continua y simultánea. Es ampliamente utilizado en el área donde se requiere protección contra 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 pertinentes. Además incluye una bomba motorizada para utilizar el equipo en espacios confinados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	MG-BH4M
Principio	Sensor electroquímico y catalítico. Gases normales: EX, O ₂ , H ₂ S, CO. Otros gases opcionales
Rango	EX: (0 ~ 100)% LEL O ₂ : (0 ~ 30.0)% vol H ₂ S: (0 ~ 100) ppm CO: (0 ~ 1000) ppm
Resolución	EX: 1% LEL, O ₂ : 0.1% vol, H ₂ S: 1ppm, CO: 1ppm
Exactitud	± 2% FS
Método de muestreo	Tipo difusión y bomba motorizada
Unidad	ppm, mg / m ³ , % VOL, % LEL
Tiempo de respuesta (T90)	<30S
Monitor	La pantalla LCD muestra el estado del sistema y el tiempo real
Curva de color	Pantalla LCD curva de gas de colores
Método de alarma	Indicadores de audio, LED visuales, vibratorios y LCD

ESPECIFICACIÓN	MG-BH4M
Ambiente de trabajo	-20°C ~ 50°C
Fuente de alimentación	3.7V, 2500mA batería de litio recargable
Vida del sensor de gas	2 años
Registro de datos	500pcs de almacenamiento de datos
Carga de datos	Carga de datos de interfaz USB con software (descargable)
Protección de contraseña	Protección de contraseña y modificación de contraseña
Grado a prueba de explosiones	Exib IIB T3 Gb
Humedad	0-95% de HR (sin rocío)
Material de la cáscara	ABS + PC
Dimensiones	160 x 69 x 75 mm

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

