

# MG K600M

## MONITOR DE HASTA 6 GASES CON BOMBA MOTORIZADA, REGISTRO DE DATOS, GPS, PM2,5 PM10



MG-K600M adopta el método integrado de detección de gas de succión de bomba incorporada, que puede detectar 6 tipos de gas al mismo tiempo. Se adopta una bomba de succión de vacío en miniatura importada, con flujo estable, larga vida útil y bajo nivel de ruido.

### ESPECIFICACIÓN GENERAL

- El flujo de la bomba de muestreo es ajustable en 6 marchas, lo que es adecuado para diferentes entornos de detección. El rango de flujo es de 300-800ml/min
- Alarma automática y aviso en caso de falla de la bomba de muestreo
- Detección en tiempo real de temperatura y humedad en el ambiente
- Admite el cambio de modo entre la visualización de datos en tiempo real y la visualización de la curva de concentración de gas en tiempo real
- Admite la función de conmutación de la unidad de gas
- Admite el modo de calibración de gas mixto, conveniente y rápido
- Es compatible con el modo de almacenamiento de tarjeta de memoria TF externa y puede leer los datos almacenados a través del cable USB. 10.0000 artículos
- Almacenamiento externo. Formato de archivo CSV, vista de datos de un vistazo
- Varios métodos de almacenamiento de datos, incluido el almacenamiento de alarmas, el almacenamiento fijo y el almacenamiento manual
- Admite la expansión del módulo de detección pm2.5/pm10 para obtener información sobre la concentración de partículas en tiempo real. El rango de medición es 0-1000  $\mu\text{g} / \text{M}^3$
- Admite impresora Bluetooth externa, impresión en tiempo real de datos de detección
- Admite cambiar entre chino e inglés, y se pueden personalizar otros idiomas
- Admite la función de posicionamiento GPS
- Batería de litio recargable de gran capacidad (4000 mAh), mayor vida útil

*\*Nos reservamos el derecho a modificaciones*





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### LISTADO DE GASES DISPONIBLES

SENSOR	RANGO	RESOLUCIÓN	L-ALARMA	H-ALARMA
CO	0-1000 ppm	1 ppm	50 ppm	150 ppm
O2	0-30% vol	0,1 % vol	19,5 % vol	23,5% vol
H2	0-1000 ppm	1 ppm	50 ppm	150 ppm
H2S	0-100 ppm	0,1 ppm	10 ppm	20 ppm
CH4	0-5% vol	0,01% vol	1% vol	2,5% vol
C2H4O	0-100 ppm	1 ppm	10 ppm	20 ppm
EX	0-100% LEL	1%lel/1% vol	20% LEL	50% LEL
HC	0-2% vol	0,01% vol	0	0
C2H6O	0-100 ppm	1 ppm	10 ppm	20 ppm
NH3	0-100 ppm	1 ppm	10 ppm	20 ppm
CL2	0-50 ppm	0,1 ppm	5 ppm	10 ppm
O3	0-20 ppm	0,1 ppm	5 ppm	10 ppm
SO2	0-20 ppm	0,1 ppm	5 ppm	10 ppm
PH3	0-20 ppm	0,1 ppm	5 ppm	10 ppm
CO2	0-5% vol	0,01 % vol	1% vol	2% vol
NO	0-250 ppm	1 ppm	50 ppm	150 ppm
NO2	0-20 ppm	0,1 ppm	5 ppm	10 ppm
HCN	0-50 ppm	0,1 ppm	5 ppm	10 ppm
HCL	0-50 ppm	0,1 ppm	5 ppm	10 ppm
HF	0-10 ppm	0,1 ppm	3 ppm	5 ppm
C7H8/C8H10	0-100 ppm	1 ppm	10 ppm	20 ppm

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones

