

K-600 4 in 1 Multi Gas Detector

Introducción de producto:

K-600 detector de multigas portátil con bomba integrada es un nuevo detector de gas inteligente, que adopta un circuito integrado avanzado, con tecnología de diseño de nivel inteligente estándar y tecnología de comunicación híbrida analógica digital patentada.

El detector es de excelente sensibilidad y repetibilidad, por lo que es muy fácil de usar y mantener. El detector está hecho de Plásticos de Ingeniería de alta resistencia, caucho compuesto antideslizante, que es de alta resistencia y buena sensación de mano. Además, el detector es resistente al agua, al polvo y a la explosión.

Es ampliamente utilizado en petróleo, productos químicos, medio ambiente, metalurgia, refinación, transmisión y distribución de gas, medicina bioquímica, agricultura y otras industrias.

Características:

1. Grado Industrial Superior Sensor, alta precisión, datos reales, fuerte estabilidad, detección en tiempo real.
2. Cuatro modos de alarma (sonido, luz, vibración, pantalla) no es fácil de ignorar, alta seguridad, alto y bajo valor de alarma se puede configurar gratis
3. Batería de litio recargable de 3.3.7v, capacidad de la batería 3600MA, tiempo de carga es de aproximadamente seis horas, trabajo continuo durante más de diez horas
4. material ABS de alta resistencia, a prueba de explosiones
5. Respuesta Rápida, alta precisión, estabilidad y repetibilidad, funcionamiento simple, tamaño pequeño, portátil y duradero, soporta el entorno duro de la prueba

Descripción del producto:

Tipo de Gas: O2, LEL, CO, H2S Detector de Gas con bomba integrada

4 métodos de alarma: Alarma de sonido, luz intermitente, alerta vibratoria, pantalla, valores de alarma ajustables, sonido de alarma de más de 80dB

Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 50 °C (excepto LEL es 0 ~ 40C)

Pantalla: Pantalla HD de 2,4 pulgadas

Potencia: batería de litio de 3,7 V (integrada)

Duración de la batería: 10 horas o más.

Peso neto del producto: 400g (con batería)

Tamaño: 174mm x 68mm x 47mm (L x W x H)

Marca a prueba de explosiones: Exib IIC T4 Gb

Clase de protección: IP65

Tamaño del producto: 140mm x 64mm x 34mm (L x W x H)

Peso del paquete: 800g

Rango de medición

O2	0-30%VOL
LEL	0-100%LEL
CO	0-1000 PPM
H2S	0-100 PPM



K-600

Gas detector with built in pump

EXPLOSION-PROOF

Shell, first choice for safety

HD color screen / high detection accuracy
3 defense design / four alarm



2018-01-02
11:05:41

CO	EX
0	0
NORM PPM	NORM %LEL
H2S	O2
0	20.9
NORM PPM	NORM %VOL

FUNC MENU CURVE

BOSEAN



Imported sensor

New UI

Large colored LCD display

High Accuracy

1

With built-in powerful motor module to sampling gas more efficiently.

The gas detector is equipped with a mini air sampling pump. its work by sucking gas from the area need to be detected with powered air pump. and then transfer gas to sensor for testing.



Default four detection gases

Carbon monoxide(CO) oxygen(O2)

Hydrogen sulfide(H2S) Combustible Gas(EX)

3

3600 mAh large capacity lithium battery
IP65 protection level

ABS shell

Anti-slip
composite
rubber



New intelligent interface, leading trends



With the newest UI interface, 2.4-inch high-definition color screen, powerful, rich display, easy to operate.

Main functions: curve display, alarm point setting, gas calibration, gas channel setting, etc.

//////////

5

Use excellent material,
the detection accuracy is greatly improved

$1 > (1+1)$

The effect of a pump-in detector is better than that
of a diffusion detector and a gas sampling pump.



PS:

The main feature of the pumping detector is the fast detection speed. Compared with the diffusion gas detector, the pumping force can pump the active area in a short time. At the same time, avoiding environmental factors, such as wind speed, temperature, etc. In addition, the pumping type gas detector can pump tens of meters of air into the instrument for measurement, eliminating the need to change the sampling location, saving a lot of time and improving the efficiency of the work. Especially in toxic gases environment, protects the health of the staff efficiently.

METAL CLIP FOUR ALARM METHODS

