

Detector autónomo de alarma de gas de CO del monóxido de carbono 433Mhz y autónomo



Parámetro	
Nombre del producto:	Detector autónomo de alarma de gas de CO del monóxido de carbono 433Mhz y autónomo
Modelo:	EB-120W
dimensión caja caja:	140□ * 29 (mm)
Fuente de alimentación:	DC9V batería alcalina
Consumption estático:	≤0.5W
Corriente de alarma:	≤1W
Volumen del zumbador:	85dB
Frecuencia inalámbrica:	433MHz (código de 1527 chips)
Distancia de emisión inalámbrica:	≤100m (aire abierto)
Temperatura de trabajo:	-10 °C~ + 55 °C
Duración de la batería:	& lt; 1 año
Característica:	Funcionamiento inalámbrico o independiente, ambos funcionan bien
Color:	Blanco
Peso:	0.23kg
OEM:	Bienvenido OEM y prueba de muestra

La alarma electroquímica de monóxido de carbono se usa especialmente para **detectando CO**. A pesar de que es venenoso, no podemos sentir su existencia ya que es incolora, insípida y no irritante.

Por lo general, aparece en el entorno sin ventilación, como en la cocina, el baño, la sala de estar, el dormitorio y el garaje, etc. donde debería instalarse las alarmas para nuestra

seguridad.

Es impulsado por **Batería de 9V**.

Cuando es alarmante, se recupera **Sonidos de 85dB** con la luz indicadora roja parpadeando simultáneamente. El indicador verde parpadeará una vez cada 30 segundos en el estado normal.

Continúe presionando la tecla de prueba durante varios segundos hasta que emita alarmas y se emitan señales inalámbricas. Demuestra que el detector de CO funciona bien.

El detector adopta una tecnología de bajo consumo cuya batería debe cambiarse una vez al año.

¿Qué características de Standalone & Wireless 433Mhz Detector de alarma de gas monóxido de carbono CO EB-120W?



1. **Standalone&Wireless** Carbon Monoxide Gas Detector

2. **DC9V alkaline battery** power supply

3. Alarm current: $\leq 80\text{mA}$,Static current: $\leq 40\text{U}$

4. Wireless frequency **433Mhz**(1527 code)

5. Wireless signal emission distance **100m**(in open air)

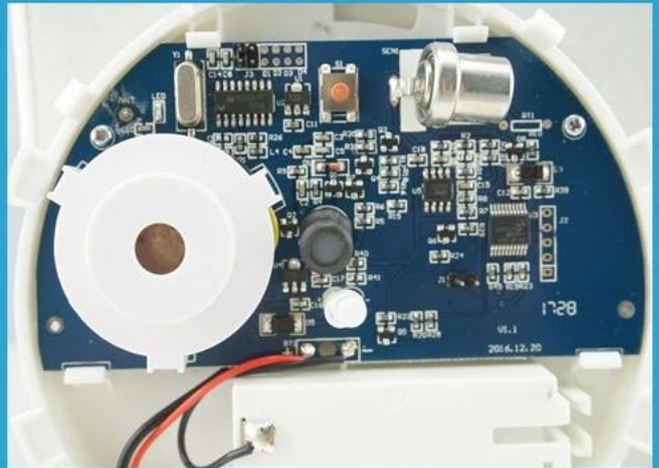
6. **Wireless and acousto-optic** alarming mode

7. Alarm sound **85dB**

8. Working temperature $-10\sim+55^{\circ}\text{C}$

9. **2 years** warranty , welcome **OEM**

¿QUÉ ES EL ASPECTO EB-120W?



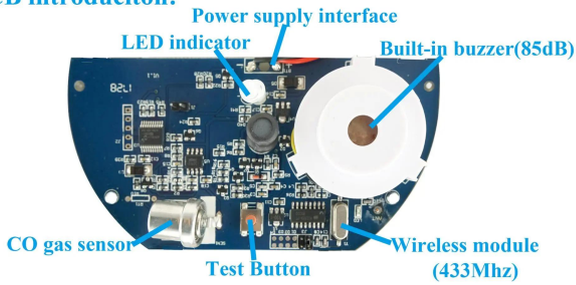
¿QUÉ PASA CON EL PAQUETE ESTÁNDAR EB-120W?



¿CÓMO USARLO?



PCB introduction:



Where does the CO gas come from?

1. Household coal stove

Carbon monoxide will be produced when the coal does not burn sufficient.



2. Fireplace

Carbon monoxide is easily produced when the fuel in the fireplace burns poorly.

3. Gas stove

Gas leak, gas not fully burned will have CO gas produced.



Wireless&Standalone working both OK!



kitchen,bathroom,living room,bedroom,and garage etc where should be installed with the alarms for our safety.

Elija un lugar de instalación adecuado, marque y taladre dos agujeros en la pared o techo para los tornillos, inserte los dos pernos de expansión de plástico, fije la base de instalación con los pernos mediante tornillos. El dispositivo es un dispositivo compacto, no se le permite abrir. Simplemente tome quite la película aislante de la batería y enciéndala. Coloque la parte posterior del dispositivo cerca de la boca de la instalación, mueva el cuerpo en el sentido de las agujas del reloj y asegúrese de que la ranura de instalación esté atornillada en la parte inferior.

Presione el botón de prueba y confirme si funciona bien o no.

¿CÓMO SOBRE OTRA OPCIÓN?

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



¿CÓMO SOBRE NUESTRA COMPAÑÍA?



CLIENTE



EXPOSICIÓN

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



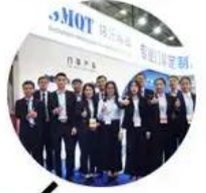
2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2017 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair

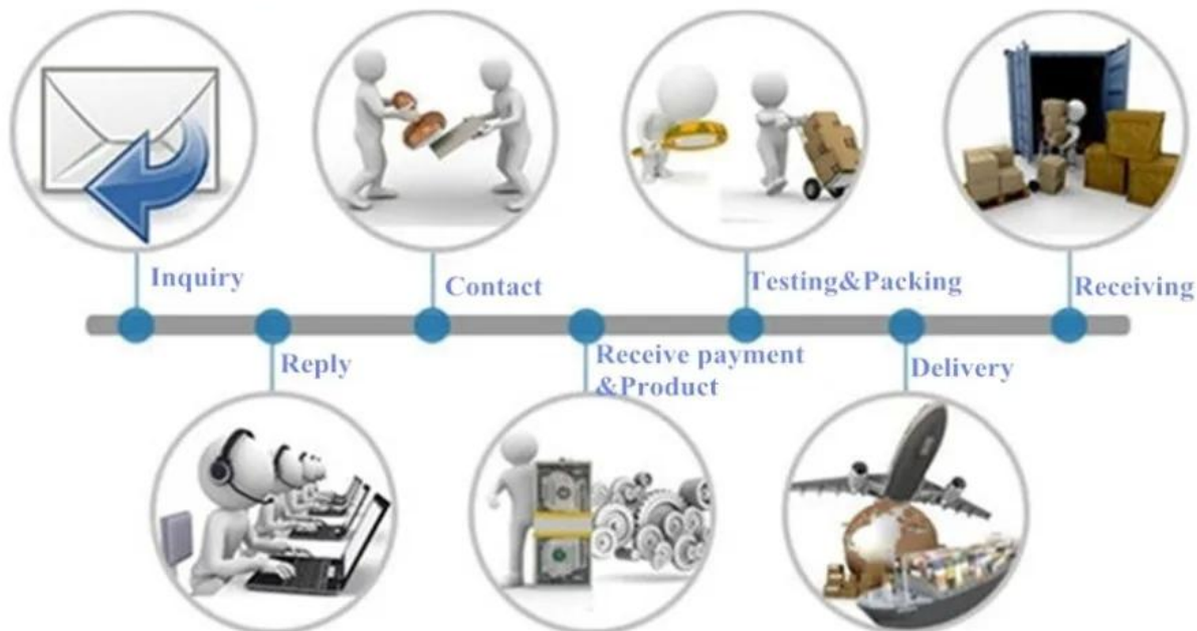


2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair





Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

Preguntas más frecuentes

Q: ¿Puedo tener una orden de muestra?

R: Sí, estamos dispuestos a ofrecerle una orden de muestra de prueba para una prueba de calidad. Las muestras mezcladas son aceptables.

P: ¿Cuál es el tiempo de entrega?

A: muestra necesita 1-3 días laborables, el tiempo de producción en masa necesita 10-15 días hábiles.

Q: ¿cuál es tu MOQ?

A: no hay límite de MOQ, mientras más cantidad, más descuentos.

P: ¿Cómo se envían los productos y cuánto tiempo tarda en llegar?

A: la muestra será enviada a usted por el servicio de envío opcional (mensajeros, aire y mar), o designado por el comprador, 7-15 días.

P: ¿Cómo procederemos si tengo un logotipo para imprimir?

A: En primer lugar, prepararemos ilustraciones para confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, haríamos un muestreo en primer lugar desde la fábrica de serigrafía y tomar una foto para su segunda confirmación antes de la producción en masa.

