



detector de gas inalámbrico con indicador LED	
Tensión de funcionamiento:	AC 110V / 220V
Dimensión:	115x70x40 (mm)
Distancia de transmisión:	≤100m (en área abierta)
Frecuencia inalámbrica:	433/315 MHz
Volumen de la alarma:	≥90db
Densidad de alarma:	0,1% a 0,5% (gas de carbón, gas de petróleo), 0,1% a 0,3% (gas natural), 0,1% a
Tipo de codificación:	Código fijo
Tipo de codificación: Código fijo Temp de funcionamiento:	-10 ° C ~ + 50 ° C
Humedad:	menos del 97% Shell
Color:	Blanco

¿Qué características de nuestro detector de gas EB-120?



1. Wireless & standalone gas detector

2.As home alarm system accessories or standalone use

3. Plug standard GB/US/EU optional

4.Welcome to OEM & 2 years warrenty

TIRO EN ESPECIAL



SHOW DE OFICINA



CLIENTE



EXPOSICIÓN

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

PROCESO DE DAR UN TÍTULO

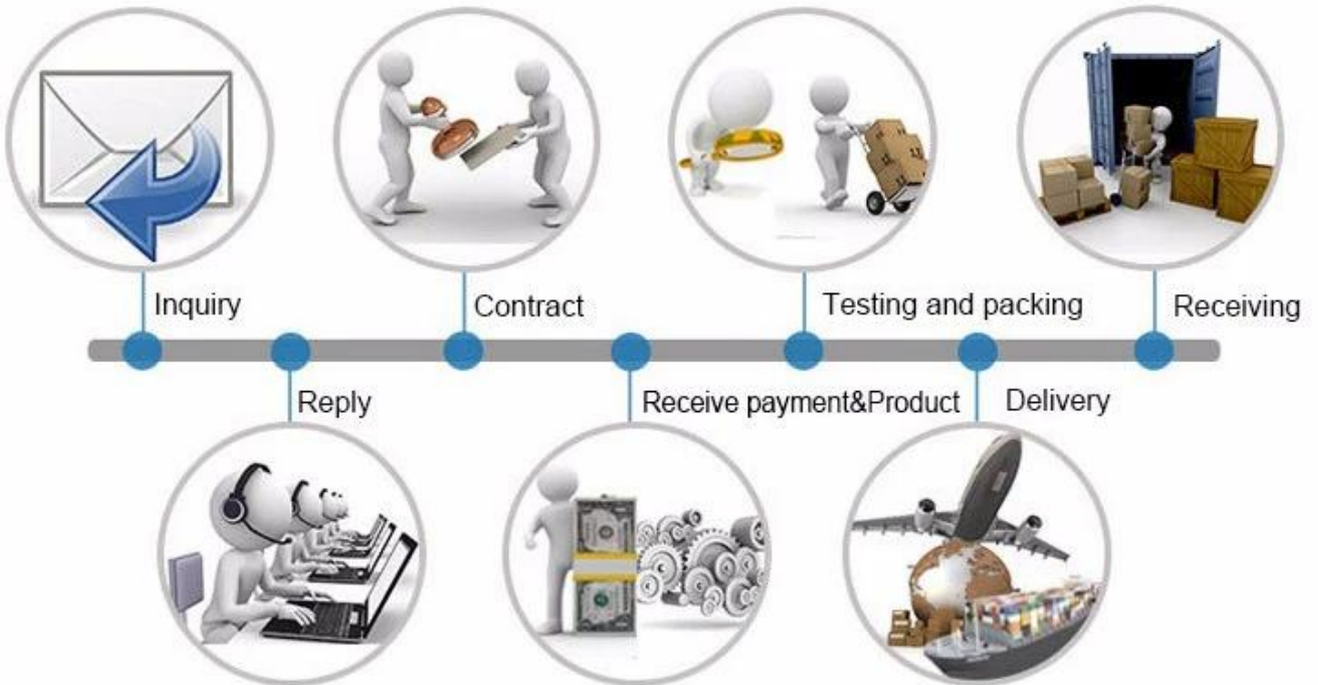


CÓMO COOPERAR



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

UN: Sí, estamos dispuestos a ofrecer la prueba de la muestra a usted para la prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

UN: La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables para la orden menos que 5000pcs.

P: ¿Tiene algún límite de MOQ?

UN: EXW MOQ es 100pcs debajo de la caja en blanco.

P: ¿Cómo se envían las mercancías y cuánto tardan en llegar?

UN: La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar). El plazo de entrega depende del servicio de envío.

P: ¿Cómo procederemos si tengo el logo para imprimir?

UN: En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, hacer muestreo en primer lugar de fábrica de impresión de seda y tomar fotos para su segunda confirmación antes producción en masa.