



detector de gás sem fio com bateria com indicação LED	
Tensão operacional:	AC 110V / 220V
Dimensão:	115x70x40 (mm)
Distância de transmissão:	≤100 m (na área aberta)
Frequência sem fio:	433 / 315MHz
Volume de alarme:	≥90db
Densidade do alarme:	0,1% a 0,5% (gás de carvão, gás de petróleo), 0,1% a 0,3% (gás natural), 0,1% para
Tipo de codificação:	Código fixo
Tipo de Codificação: Código Fixo Temp. Operacional:	-10 ° C ~ + 50 ° C
Umidade:	menos de 97% de Shell
Cor:	Branco

**Que características do nosso detector de gás 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 IN-KIND**



## SHOW DO ESCRITÓRIO



## CLIENTE



## EXIBIÇÃO

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

## CERTIFICAÇÃO

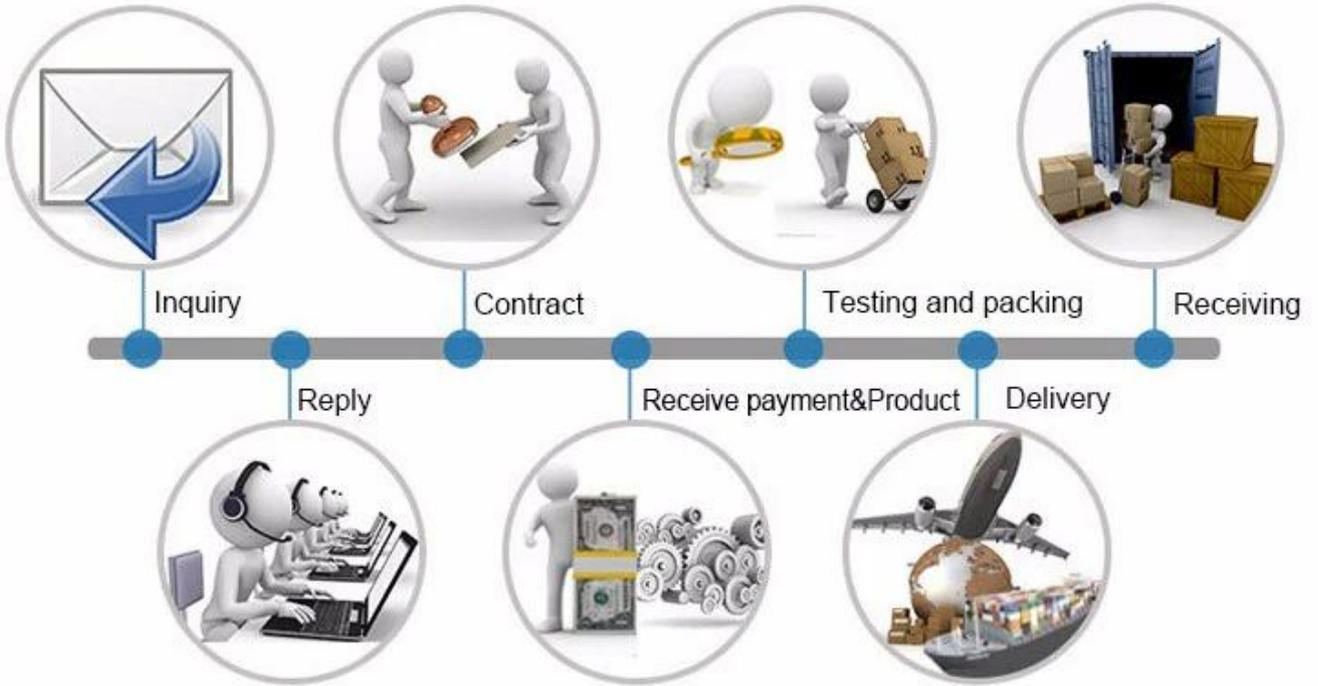


COMO COOPERAR



## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



## Perguntas frequentes

**P: Posso ter um pedido de amostra?**

UMA: Sim, estamos dispostos a oferecer um pedido de amostra de teste para teste de qualidade. As amostras misturadas são aceitáveis.

**P: Qual é o prazo de entrega?**

UMA: A amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa requer 10-15 dias úteis para uma ordem inferior a 5000pcs.

**P: Você tem algum limite MOQ?**

UMA: EXW MOQ é 100pcs em caixa vazia.

**P: Como você envia a mercadoria e quanto tempo demora chegar?**

UMA: A amostra será enviada para você por meio do serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar). O prazo de entrega depende do serviço de transporte.

**P: Como procederemos a ordem se eu tiver logo para imprimir?**

UMA: Em primeiro lugar, prepararemos obras de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faça a amostragem primeiro da fábrica de impressão de seda e tire a foto para sua segunda confirmação antes produção em massa.