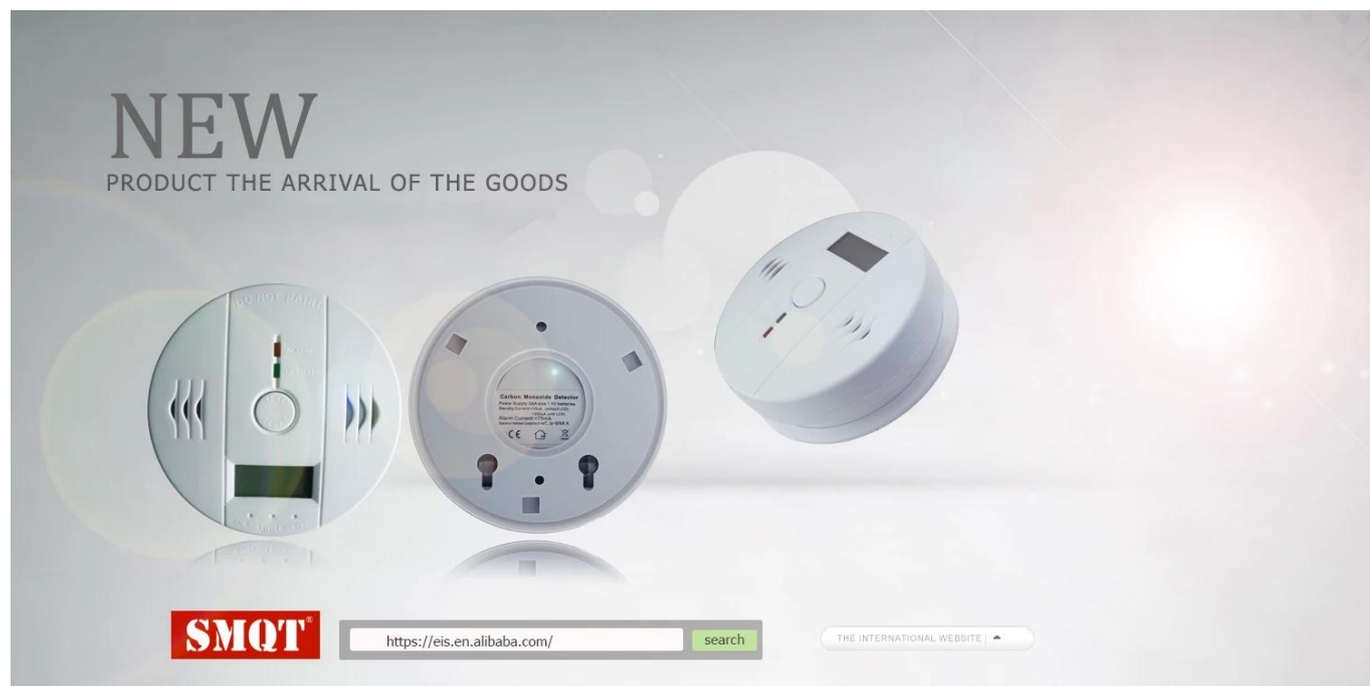


# 2017 Montagem de teto autônomo Co Sensor Alarme de monóxido de carbono operado por bateria, detector de cobrir LCD autônomo



<b>Parâmetro</b>	
Nome do Produto:	Alarme de monóxido de carbono operado por bateria montado no tecto e autônomo montado no tecto, detector de cobrir LCD autônomo
Modelo:	EB-120s
Dimensão caixa caixa:	10,6 * 10,6 * 4,8 (mm)
Fonte de energia:	3 pilhas AA tamanho 1.6V
Corrente estática:	≤200uA
Corriente de alarme:	≤ 75mA
Volume do zumbido:	85dB
Nível de alarme:	50ppm, alarme dentro de 60min-90min 100ppm, alarme dentro de 10min-40min 300ppm, alarme dentro de 3min
Temperatura de trabalho:	-10 °C~ + 55 °C
Humidade trabalhando:	20% ~ 90%
Tempo de vida da bateria:	& lt; 1 ano
Característica:	Trabalho autônomo
Cor:	Branco
Peso:	0,15 kg

**Quais características do Alarme de Monóxido de Carbono Operado por**

## Bateria com Sensor Co Sensor de Tecto, Detector de Cobertura de LCD Standalone EB-120S?



1. Standalone Carbon Monoxide Alarm detector

2. Power supply 3 AA size 1.6V battery

3. Standby current <math><200\mu\text{A}</math>, alarm current <math><75\text{mA}</math>

4. LCD display CO gas concentration

5. Built-in alarm 85dB alarm siren

6. Suitable for home, office, store, warehouse place use

7. Battery life time <math><1</math> years

8. 2 years warranty, welcome OEM

## O EB-120S OLHA COMO?



## COMO O PACK STANDARD EB-120S?



## COMO USÁ-LO?









### About Carbon monoxide:

Under normal conditions, carbon monoxide is colorless, odorless, odorless, insoluble in water, which make it very easy to happen gas poisoning case.

Common environmental CO gas concentration	
Concentration	Source
0.1 ppm	Natural level (MOPITT)
0.5 to 5 ppm	Average level of the average family
5 to 15 ppm	The home is close to the gas stove
100 to 200 ppm	Exhaust gas of car tail
5000 ppm	The vent of the firewood at home
7000 ppm	Car waste gas that has not been treated with a catalytic converter



**Know gas, no poisonous case**



**Kitchen**

**Gas station**

**Gas laboratory**

**Suitable for?**

**O detector de gás de CO autônomo EB-120S é amplamente utilizado em fins de segurança doméstica, pode prevenir casos venenosos efetivamente.**

**COMO SOBRE OUTRA ESCOLHA?**



**COMO SOBRE NOSSA EMPRESA?**



## CLIENTE



## EXIBIÇÃO





## Perguntas frequentes

P: Posso ter um pedido de amostra?

R: 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?

R: Amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa precisa de 10 a 15 dias úteis.

Q: Qual é o seu MOQ?

A: Não há limite de MOQ, quanto mais quantidade os descontos mais.

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

R: A amostra será enviada a você por meio do serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar), ou nomeado pelo comprador, 7-15 dias.

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

R: Em primeiro lugar, vamos preparar trabalhos de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faremos amostragem em primeiro lugar da fábrica de impressão de seda e tirar fotos para a sua segunda confirmação antes da produção em massa.