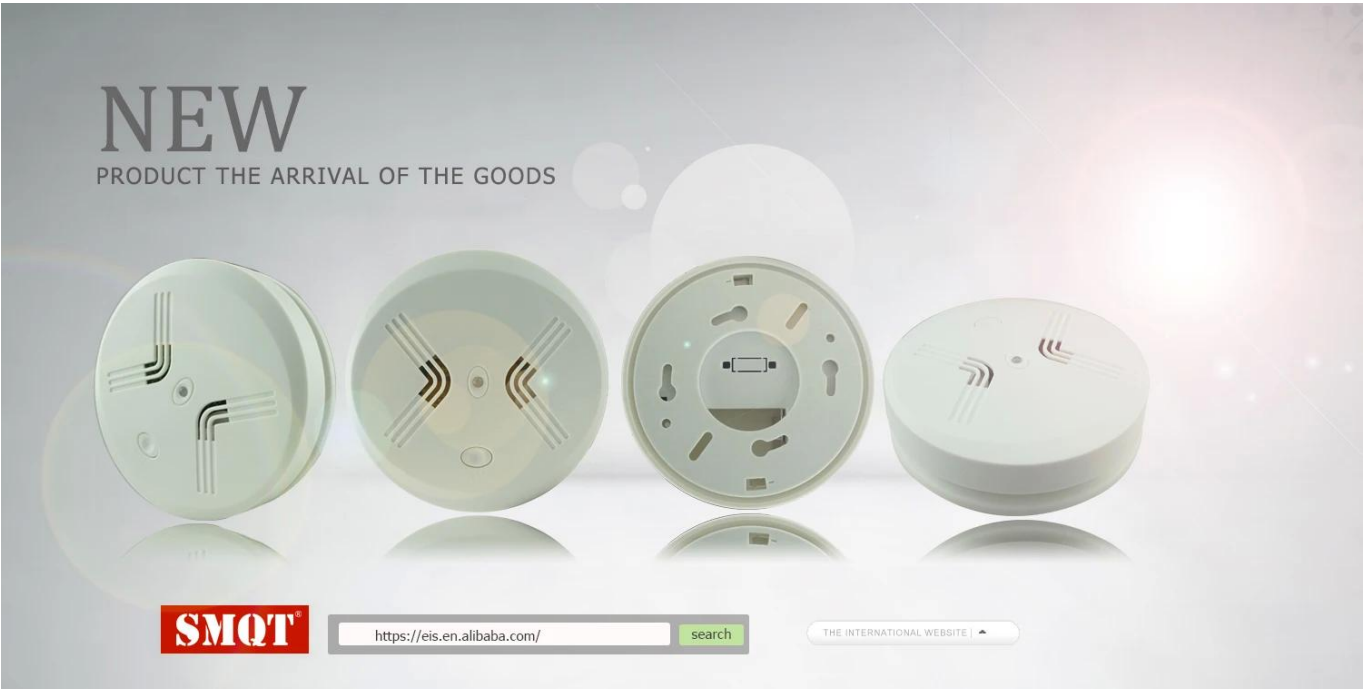


Standalone & Wireless 433Mhz

CO



CO	
	Standalone & Wireless 433Mhz
	CO
	EB-120W
	140 * 29 (mm)
	alkaline DC9V
comsuption	≤0.5W
	≤1W
Buzzer:	85dB
	433 MHz (1527)
	≤100 (1527)
	-10 °C~ + 55 °C
	& lt; 1
	0.23kg
OEM:	OEM

CO

9V

1. 在 20 公尺處，以 85dB 的音量播放音樂，30
 分鐘後，CO 濃度會上升多少？

2. 在 20 公尺處，以 85dB 的音量播放音樂，30
 分鐘後，CO 濃度會上升多少？

3. 在 20 公尺處，以 85dB 的音量播放音樂，30
 分鐘後，CO 濃度會上升多少？

Standalone & Wireless 433Mhz
 EB-120W?



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

2. **DC9V alkaline battery** power supply

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

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**

□□□□ **EB-120W LOOK LIKE?**



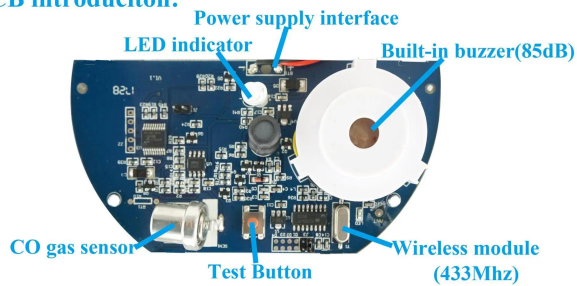
EB-120W?



EB-120W?



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

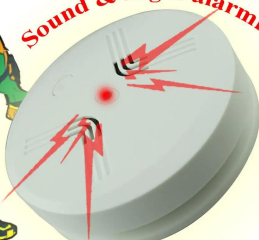
Carbon monoxide is easily produced when the fuel in the fireplace burns poorly.

3. Gas stove

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



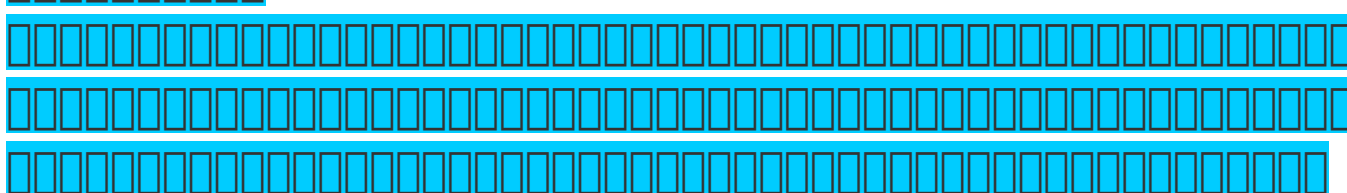
Sound & Light alarming



Wireless&Standalone working both OK!



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



Buton

[illegible]

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



□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□?



□□□□□□



□□□□□□□□

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

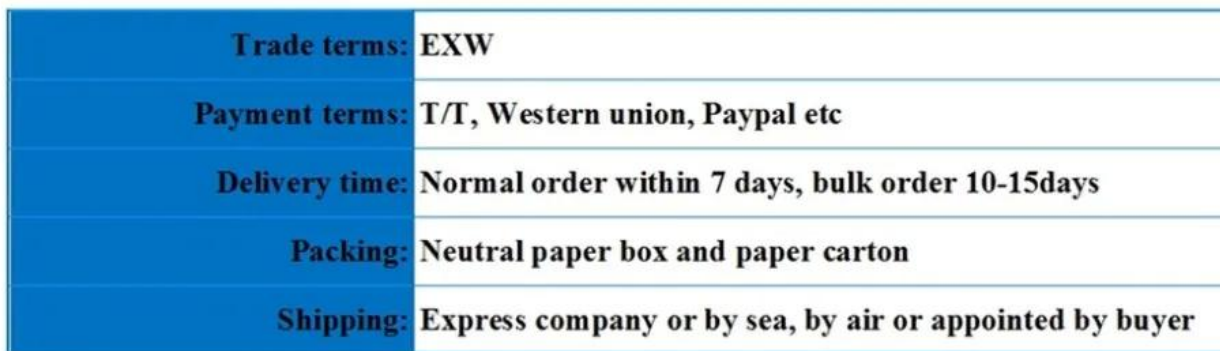


2015 Shenzhen Fair





HOW TO COOPERATION?



Q: 如何選擇合適的MOQ？

A: 選擇合適的MOQ，需要考慮以下幾個因素：

1. 產品特性：不同類型的產品，其MOQ的要求會有所不同。例如，一些高價值的產品，其MOQ可能會較高，而一些低價值的產品，其MOQ可能會較低。

2. 市場需求：如果市場需求較大，那麼選擇較高的MOQ可能是合適的。如果市場需求較小，那麼選擇較低的MOQ可能是合適的。

3. 生產成本：MOQ越高，生產成本通常會越低。因此，在選擇MOQ時，需要考慮生產成本的因素。

4. 資金狀況：如果資金狀況較好，那麼選擇較高的MOQ可能是合適的。如果資金狀況較差，那麼選擇較低的MOQ可能是合適的。

5. 銷售渠道：不同的銷售渠道，其對MOQ的要求也會有所不同。例如，一些大型零售商，其MOQ要求可能會較高，而一些小型零售商，其MOQ要求可能會較低。

6. 供應商情況：不同的供應商，其MOQ的要求也會有所不同。因此，在選擇MOQ時，需要考慮供應商的情況。

7. 風險承受能力：如果風險承受能力較強，那麼選擇較高的MOQ可能是合適的。如果風險承受能力較弱，那麼選擇較低的MOQ可能是合適的。

8. 品牌知名度：如果品牌知名度較高，那麼選擇較高的MOQ可能是合適的。如果品牌知名度較低，那麼選擇較低的MOQ可能是合適的。

9. 競爭對手情況：如果競爭對手情況較好，那麼選擇較高的MOQ可能是合適的。如果競爭對手情況較差，那麼選擇較低的MOQ可能是合適的。

10. 其他因素：除了以上幾個因素外，還有一些其他的因素也會影響MOQ的選擇，例如：物流成本、關稅、匯率等。

總之，選擇合適的MOQ是一個綜合性的決策，需要根據具體的情況進行分析。在選擇MOQ時，需要權衡利弊，選擇最合適的方案。

