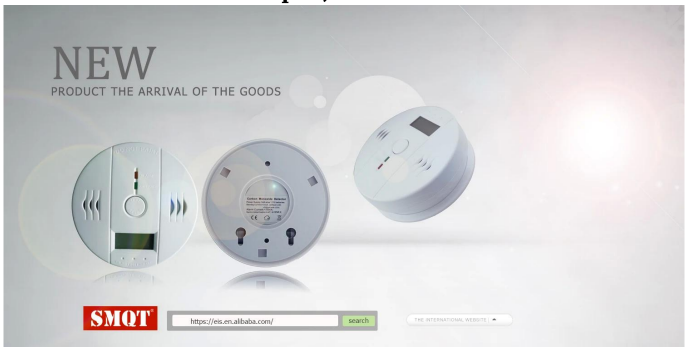
2017 Sensore Co standalone montato a soffitto Allarme monossido di carbonio a pile, Co-rivelatore LCD standalone



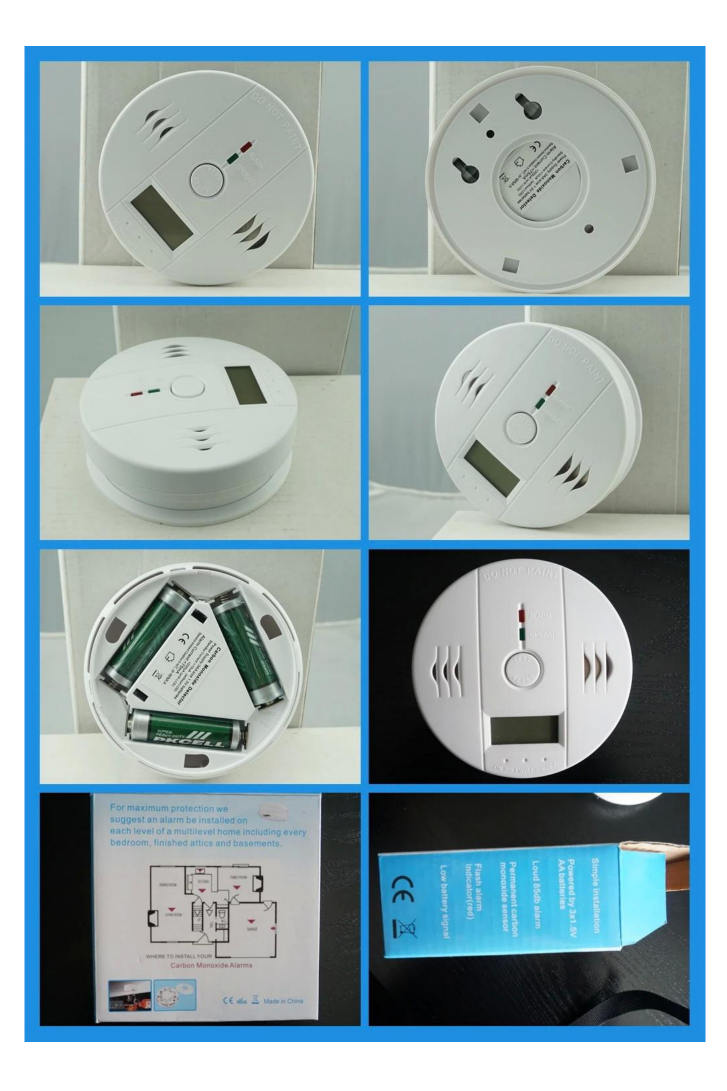
	Parametro		
Nome del prodotto:	Allarme autonomo al monossido di carbonio con sensore a carbone, sensore standalone Co, rivelatore LCD autonomo		
Modello:	EB-120		
dimensione della scatola:	10.6 * 10.6 * 4.8 (mm)		
Alimentazione elettrica:	3 batterie AA da 1,6 V		
Corrente statica:	≤200uA		
Corrente di allarme:	≤75mA		
Volume del cicalino:	85dB		
Livello di allarme:	50 ppm, allarme entro 60 min-90 min 100 ppm, allarme entro 10 min-40 min 300ppm, allarme entro 3 minuti		
Temperatura di lavoro:	-10 °C∼ + 55 °C		
Umidità di lavoro:	20% ~ 90%		
Durata della batteria:	a: & lt; 1 anno		
caratteristica:	Funzionamento autonomo		
Colore:	bianca		
Peso:	0.15kg		

Quali sono le caratteristiche del sensore standalone a soffitto Coallarme allarme monossido di carbonio a batteria, Co-monitor LCD stand-alone EB-120S?



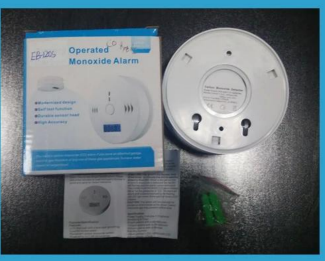
- 1.Standalone Carbon Monoxide Alarm detector
- 2. Power supply 3 AA size 1.6V battery
- 3.Standby current<200uA, alamr current<75mA
- 4.LCD display CO gas concentration
- 5.Built-in alarm 85dB alarm siren
- 6. Suitiable for home , office , store , warehouse place use
- 7.Battery life time<1 years
- 8.2 years warranty , welcome OEM

CHE COS'È IL EB-120S?



INFORMAZIONI SULL'IMBALLO STANDARD EB-120S?





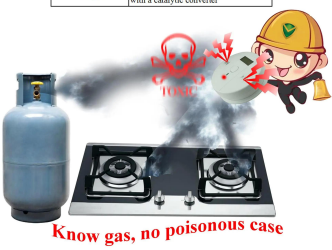
COME USARLO?



About Carbon monoxide:

Under normal conditions, carbon monoxide is colorless, odorless, odorless, insoluble in waterc, 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		





Kitchen

Gas station

Gas laboratory

Il rivelatore di gas autonomo di CO EB-120S è ampiamente utilizzato in ambito di sicurezza domestica, può prevenire efficacemente gli affari tossici.

COME DI ALTRE SCELTE?



COME SULLA NOSTRA AZIENDA?











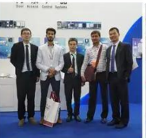


CLIENTE











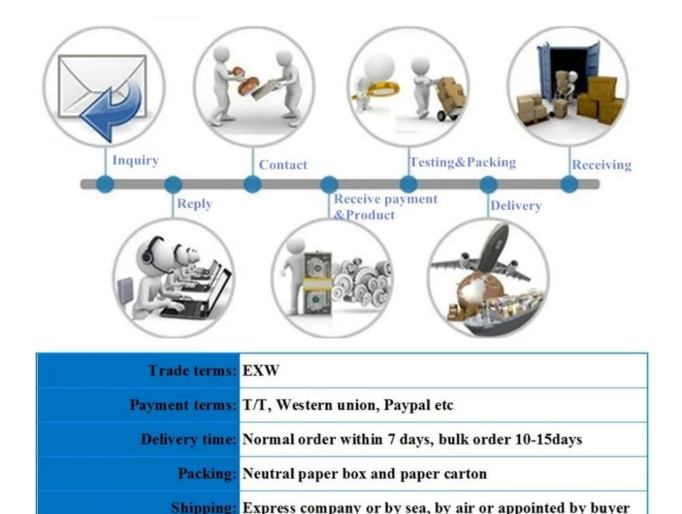
ESPOSIZIONE



CERTIFICATO



COME COOPERAZIONE?



FAQ

Q: Posso avere un ordine del campione?

A: Sì, siamo disposti a offrire a voi l'ordine del campione di prova per il test di qualità. Campioni misti sono accettabili

Q: qual è il tempo di consegna?

A: il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi.

Q: qual è il tuo MOQ?

A: Nessun limite MOQ, più quantità più sconti.

O: come spedite le merci e quanto tempo ci vuole arrivare?

A: Il campione sarà inviato a voi dal servizio di spedizione opzionale (corrieri, aria e mare), o nominato dal compratore, 7-15 giorni.

D: Come procediamo con l'ordine se ho il logo da stampare?

A: In primo luogo, prepareremo le illustrazioni per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono corretti, faremo il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e faremo una foto per il tuo seconda conferma prima della produzione di massa.