



rivelatore di gas wireless a batteria con indicazione LED	
Tensione di esercizio:	AC 110V / 220V
Dimensione:	115x70x40 (mm)
Distanza di trasmissione:	≤100m (in area aperta)
Frequenza senza fili:	433 / 315MHz
Volume dell'allarme:	≥90dB
Densità dell'allarme:	Da 0,1% a 0,5% (gas di carbone, gas di petrolio), da 0,1% a 0,3% (gas naturale), da 0,1% a
Tipo di codifica:	Codice fisso
Tipo di codifica: Codice fisso Temp. Di funzionamento:	-10 ° C ~ + 50 ° C
Umidità:	meno del 97% Shell
Colore:	bianca

Quali caratteristiche del nostro rivelatore di 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 warranty

SCARICO IN GOMMA



OFFICE SHOW



CLIENTE



ESPOSIZIONE

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

CERTIFICAZIONE

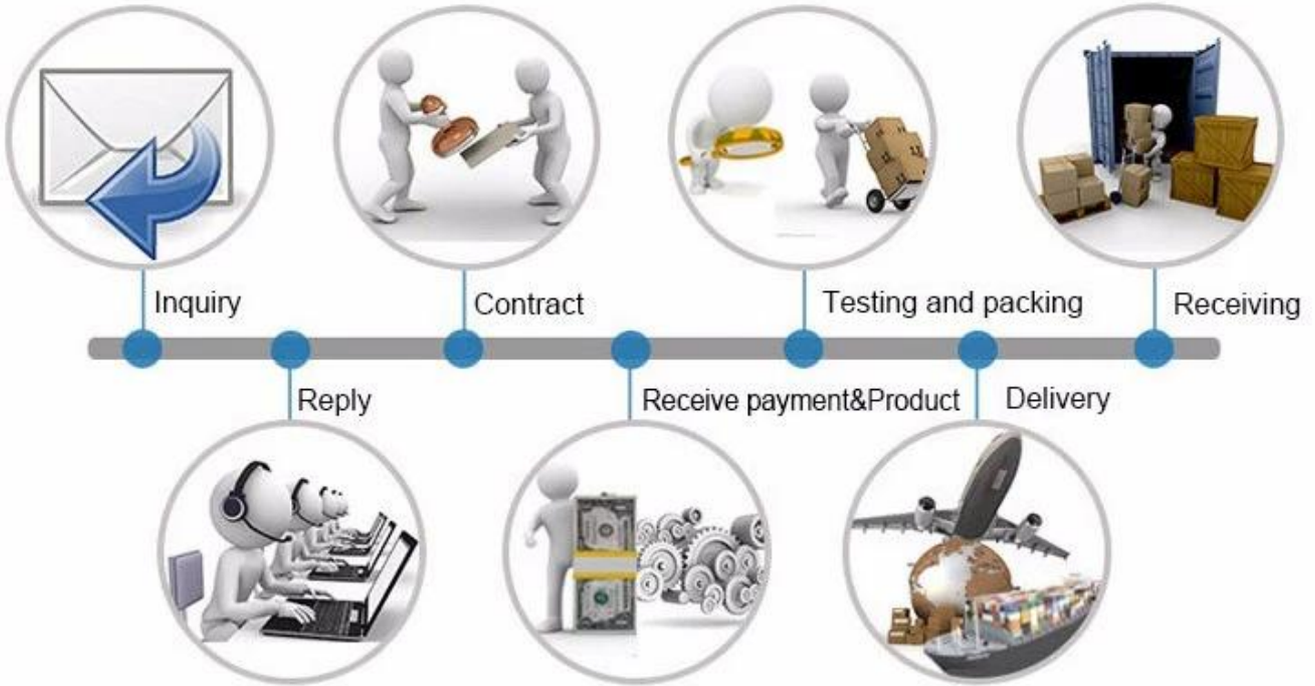


COME COOPERARE



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



FAQ

D: Posso avere un ordine di esempio?

UN: Sì, siamo disposti a offrire l'ordine di prova per voi per la prova di qualità. I campioni misti sono accettabili.

D: Qual è il tempo di consegna?

UN: Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordinare meno di 5000pcs.

D: Hai un limite MOQ?

UN: EXW MOQ è 100pcs sotto scatola vuota.

D: Come spedite le merci e quanto tempo ci vogliono arrivare?

UN: Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

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

UN: In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, lo faremo fare campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prendere l'immagine per la seconda conferma prima produzione di massa.