

NEW

PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS

Appearance of the patent , Has the opposite of current protection, Import PC material,heat resistance, corrosion resistance is strong, free manage software, 2 years quality warranty welcome OEM



Quelles spécifications de notre EB-119S-1?

Détecteur autonome de gaz de 110v-230v AC avec la pression saine de 85db
Alarme sonore et lumineuse

Tension de travail:	110v-230v AC
Puissance en veille	≤0.5w
Puissance d'alarme	≤1w
Temps de préchauffage	180s
Pression sonore	85dB
Niveau d'alarme	dix%
Température de fonctionnement	-10 ° C ~ + 50 ° C
Mode d'alarme	Sortie réseau d'indication LED
Erreur de capteur	LED jaune allumée
affichage LCD	Concentration d'alarme

Quelles sont les caractéristiques de notre EB-119S-1?



Standalone gas detector for security alarm system

110VAC-230VAC working voltage, 50-60Hz

85dB sound pressure

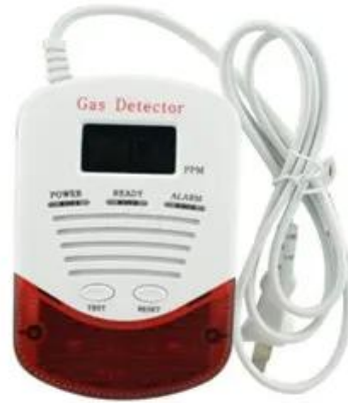
LCD display: alarm concentration/detect gas

2 years warranty, welcome OEM

TIRAGE EN GENRE



PLUS DE CHOIX



SALON DU BUREAU



CLIENT



EXPOSITION



CERTIFICATION



EMBALLAGE & EXPÉDITION & PAIEMENT



FAQ

Q: Puis-je avoir un exemple de commande?

UNE:Oui, nous sommes disposés à vous offrir la commande d'échantillon d'essai pour le test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

Q: quel est le délai?

UNE:L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production en série a besoin de 10-15 jours ouvrables pour commander moins de 5000pcs.

Q: avez-vous une limite de MOQ?

UNE:EXW MOQ est 100pcs sous la boîte blanche.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il?

UNE:L'échantillon vous sera envoyé par service d'expédition facultatif (coursiers, aériens et maritimes). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?

UNE:Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous le ferons faire l'échantillonnage d'abord à partir de l'usine d'impression de soie et prendre une photo pour votre deuxième confirmation avant production de masse.