

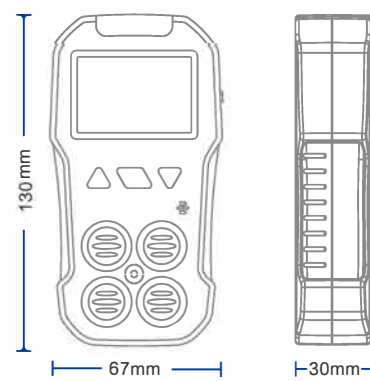
**DTK24006**

Détecteur
Portable
Multi gaz
Atex

SIL FCC RoHS CE Ex MC PA

Données techniques

Alarme :	visuelle/sonore/vibreur	Durée de vie du capteur :	2 ans
Temps de réponse :	T ₉₀ <60s	Affichage :	Ecran LCD 2"
Temps de charge :	4~6 heures	Etanchéité :	IP65
Autonomie :	8 heures en continu	Dimensions :	130*67*30 mm
Environnement de travail :	-10°C~50°C, <95%RH	Poids :	200g





DTK24006 DéTECTEUR Portable Multi Gaz Atex

Le DTK24006, utilise un écran LCD de niveau industriel de 2" utilise un capteur gaz et microprocesseur, réponse rapide, haute sensibilité, performance stable et bonne répétabilité, taille compacte, plus facile à transporter et à utiliser, qualités qui font de lui un appareil très populaire sur le marché.

Il est largement utilisé dans les zones où la protection Atex "Ex" (Atmosphère explosive) d'explosion est nécessaire ou de fuites de gaz toxiques, comme les tunnels ou l'industrie minière, afin de protéger la vie des travailleurs et d'éviter les dommages sur l'équipement concerné.

⚡ Alarme

L'alarme s'active par le son, la lumière et la vibration. L'utilisateur peut définir un point d'alarme élevé selon les besoins réels.

🔋 Batterie grande capacité

Charge rapide, peut fonctionner en continu pendant 8 heures minimum. Boîte de transport en alliage d'aluminium, pratique à transporter.

Caractéristiques du Produit

⌚ Capteur industriel

⚠️ Alarme visuelle/sonore/vibreur

🛡️ Conception triple protection

⚡ Répond rapidement

🔋 Grande autonomie

💲 Economique



⚠️ Seuil d'alarme par défaut

Gaz	Seuil Bas	Seuil Haut	Unité
EX	20	50	%LEL
CO	50	150	ppm
H ₂ S	10	35	ppm
O ₂	19,5	23,5	%VOL

⚠️ Plage par défaut

EX: 0~100%LEL

O₂: 0~30%VOL

H₂S: 0~100PPM

CO: 0~1000PPM

⊕ Résolution

EX: 1%LEL

O₂: 0.1%VOL

H₂S: 1PPM

CO: 1PPM

