



Pipeline Detector
No matter what material of pipelines are

Model No. : GOC8

Détecteur de pipeline intelligent GOC8 pour enquêter sur les tuyaux en Chine

aperçu

Comme une sorte de chinois [Équipement de sondage](#), GOC8 vous permet de:

1. Identifier les différents emplacements rapidement et avec précision **Pipelines enterrés et câbles pour tuyaux en acier enfouis, tuyaux en polyéthylène, PVC et autres matériaux** Ne creusez pas le sol dans le sol.
2. Vérifiez. **Position, profondeur, direction et diamètre de tuyau approximatif** Gestion des pipelines et des câbles pour éviter les risques opérationnels du forage tiers.
3. Aidez les ingénieurs à trouver des pipelines non métalliques tels que le vieux gaz, l'eau du robinet, les câbles optiques **Profondeur enterrée à moins de 7 mètres**, pas de lignes de trace ou de dessin.
4. Vérifiez les fissures dans le tunnel du métro (**Vous pouvez trouver un écart minimum de 2 mm**).

Caractéristiques

1. Suivi et détection passifs. L'instrument ne nécessite pas de modulation de fréquence ou

d'étalonnage automatique et fonctionne dans les 3 minutes suivant le démarrage. Peu importe que le pipeline ait ou non, aucun travail de prétraitement tel que les pipelines de connexion n'est requis, et aucune restriction de terrain n'est requise. Cet appareil peut détecter les pipelines sous-marins et souterrains de la surface.

2. En tant que nature [Détecteur de tuyaux Chine](#), l'équipement peut collecter intelligemment les informations sur les pipelines et déterminer s'il s'agit du même pipeline en fonction de la force du signal. Vous pouvez également identifier l'angle enterré du pipeline. Cela n'est pas limité par la planéité du sol et n'est pas affecté par des facteurs externes tels que les structures de génie civil, les véhicules, le bruit de vibration, etc. Aucune analyse des données n'est requise dans la deuxième section, et elle peut être utilisée par une personne avec des opérations simples. Les résultats de détection sont intuitifs et ont un GPS et des fonctions allant.

3. Il a une forte perméabilité du signal, peut passer par des routes dures, des surfaces d'eau, un sol, des prairies, etc., avec peu d'influence de l'environnement géographique, facile à utiliser, et la profondeur de détection est jusqu'à 7 mètres. Il peut détecter efficacement les problèmes historiques dans les pipelines plus anciens qui ne peuvent pas être résolus par des équipements traditionnels tels que PE, PVC, fibre de verre, pipelines de ciment, fonte ductile, câbles optiques et câbles orientés utilisateur.

4. Une seule analyse de détection de déconnexion pour un point particulier prend généralement environ 10 secondes. Travailler seul pendant 8 heures peut détecter un pipeline de plus de 3 km par jour.

cas

1. Cas 1: Institut de recherche pour l'inspection et l'examen spéciaux des équipements en Chine

Cible de détection: gazoduc enterré



2. Cas 2: Transport d'essence est et ouest

Sujets de test: tuyaux à gaz à haute pression enterrés, câbles optiques le long de la ligne, tuyaux d'eau dans les lieux



Comment puis-je utiliser GOC8 pour détecter les pipelines enterrés?

Q&R

Question 1: Où est votre entreprise? Puis-je visiter votre bureau?

Réponse: Oui, notre entreprise est située à Shenzhen, province du Guangdong, en Chine. Vous êtes invités à nous rendre visite à tout moment. s'il te plaît [Cliquez ici](#) Pour en savoir plus sur nous.

Question 2: Comment puis-je acheter cet instrument?

Réponse: Pour plus d'informations, veuillez nous contacter ci-dessous. Nous

répondrons dès que possible.

Question 3: Quel est le délai?

Réponse: Le délai est d'environ 1 à 2 semaines et dépend de la quantité que vous achetez.

Question 4: Quel est le délai?

Réponse: Le délai est d'environ 1 à 2 semaines et dépend de la quantité que vous achetez.

Question 5: Puis-je recevoir une formation sur la façon de l'utiliser?

Réponse: Oui, nous proposons généralement une formation en ligne et nous assurons que tous nos clients peuvent utiliser notre équipement.