



Pipeline Detector
No matter what material of pipelines are

Model No. : GOC8

Detector di pipeline intelligente GOC8 per indagare su tubi in Cina

Panoramica

Come una specie di cinese [Attrezzatura per il rilevamento dei tubi](#), GOC8 ti consente di:

1. 1. Identificare le posizioni diverse in modo rapido e accurato **Condotte e cavi sepolti per tubi in acciaio sepolti, tubi in polietilene, PVC e altri materiali** Non scavare il terreno nel terreno.
3. 2. Controllo. **Posizione, profondità, direzione e diametro del tubo approssimativo** Gestione della pipeline e dei cavi per evitare rischi operativi dalla perforazione di terze parti.
5. 3. Aiuta gli ingegneri a trovare condutture non metalliche come gas vecchio, acqua di rubinetto, cavi ottici **Profondità sepolta entro 7 metri**, nessuna traccia o disegno.
7. 4. Controllare le crepe nel tunnel della metropolitana (**Puoi trovare un divario minimo di 2 mm**).

Caratteristiche

1. Tracciamento e rilevamento passivi. Lo strumento non richiede modulazione in frequenza o calibrazione automatica e funziona entro 3 minuti dall'avvio. Indipendentemente dal fatto che la pipeline abbia o meno, non è richiesto lavori di pre-elaborazione come il collegamento di condutture e non sono necessarie restrizioni di terreno. Questo dispositivo può rilevare

condutture sottomarine e sotterranee dalla superficie.

2. Come un tipo [Detector dei tubi China](#), l'attrezzatura può raccogliere in modo intelligente informazioni sulla pipeline e determinare se si tratta della stessa pipeline in base alla potenza del segnale. Puoi anche identificare l'angolo sepolto della pipeline. Ciò non è limitato dalla planarità del terreno e non è influenzato da fattori esterni come strutture di ingegneria civile, veicoli, rumore di vibrazione e altro ancora. Non è richiesta alcuna analisi dei dati nella seconda sezione e può essere utilizzata da una persona con operazioni semplici. I risultati del rilevamento sono intuitivi e hanno GPS e funzioni di distanza.

3. Ha una forte permeabilità al segnale, può passare attraverso strade dure, superfici dell'acqua, terreno, praterie, ecc. Può rilevare efficacemente problemi storici nelle condutture più vecchie che non possono essere risolte da attrezzature tradizionali come PE, PVC, fibra di vetro, condutture di cemento, ghisa duttile, cavi ottici e cavi rivolti all'utente.

4. Una singola scansione di rilevamento di disconnessione per un punto particolare richiede di solito circa 10 secondi. Lavorare da solo per 8 ore può rilevare una pipeline di oltre 3 km al giorno.

caso

1. Caso 1: Research Institute for Special Equipment Inspection ed esame in Cina

Target di rilevamento: gasdotto di gas sepolto



2. Caso 2: trasporto di gas orientale e ovest

Soggetti di prova: tubi a gas ad alta pressione sepolti, cavi ottici lungo la linea, tubi

dell'acqua nei locali



Come posso usare GOC8 per rilevare condutture sepolte?

Domande e risposte

Domanda 1: dov'è la tua azienda? Posso visitare il tuo ufficio?

Risposta: Sì, la nostra azienda si trova a Shenzhen, nella provincia del Guangdong, in Cina. Sei invitato a visitarci in qualsiasi momento. Per favore [clicca qui](#) Per saperne di più su di noi.

Domanda 2: come posso acquistare questo strumento?

Risposta: Per ulteriori informazioni, contattaci di seguito. Risponderemo il prima possibile.

Domanda 3: qual è il tempo di consegna?

Risposta: il tempo di consegna è di circa 1-2 settimane e dipende dalla quantità acquistata.

Domanda 4: qual è il tempo di consegna?

Risposta: il tempo di consegna è di circa 1-2 settimane e dipende dalla quantità acquistata.

Domanda 5: posso ricevere una formazione su come usarlo?

Risposta: Sì, di solito offriamo formazione online e assicuramo che tutti i nostri clienti possano utilizzare le nostre attrezzature.