



Pipeline Detector  
No matter what material of pipelines are

Model No. : GOC8

# Intelligenter Pipeline -Detektor GOC8 zur Untersuchung von Rohren in China

## Überblick

Als eine Art Chinesisch [Rohrbefragungsausrüstung](#) Mit GoC8 können Sie:

1. Identifizieren Sie schnell und genau verschiedene Orte **Begrabene Rohrleitungen und Kabel für vergrabene Stahlrohre, Polyethylenrohre, PVC und andere Materialien** Den Boden nicht in den Boden graben.
2. Überprüfen Sie. **Position, Tiefe, Richtung und ungefähre Rohrdurchmesser** Pipeline und Kabelverwaltung, um Betriebsrisiken durch Bohrungen von Drittanbietern zu vermeiden.
3. Helfen Sie den Ingenieuren, nichtmetallische Rohrleitungen wie altes Gas, Leitungswasser und optische Kabel zu finden **Begrabene Tiefe innerhalb von 7 Metern**, keine Spurenleitungen oder Zeichnen.
4. Überprüfen Sie die Risse im U -Bahn -Tunnel (**Sie können eine Mindestlücke von 2 mm finden**).

---

## Merkmale

1. Passiver Verfolgung und Erkennung. Das Instrument erfordert keine Frequenzmodulation

oder automatische Kalibrierung und läuft innerhalb von 3 Minuten nach dem Start. Unabhängig davon, ob die Pipeline hat oder nicht, ist keine Vorverarbeitungsarbeiten wie das Verbinden von Pipelines erforderlich, und es sind keine Geländebeschränkungen erforderlich. Dieses Gerät kann unter Wasser und unterirdische Rohrleitungen von der Oberfläche erfassen.

2. als Art [Rohrdetektor China](#) Das Gerät kann intelligent Pipeline -Informationen sammeln und feststellen, ob es sich um die gleiche Pipeline basiert, die auf der Signalstärke basiert. Sie können auch den vergrabenen Winkel der Pipeline identifizieren. Dies ist nicht durch die Flachheit des Bodens begrenzt und wird nicht von externen Faktoren wie Bauingenieurstrukturen, Fahrzeugen, Vibrationsgeräuschen und mehr beeinflusst. Im zweiten Abschnitt ist keine Datenanalyse erforderlich und kann von einer Person mit einfachen Operationen verwendet werden. Die Erkennungsergebnisse sind intuitiv und haben GPS- und Ranglistenfunktionen.

3. Es hat eine starke Signalpermeabilität, kann durch harte Straßen, Wasseroberflächen, Boden, Grasland usw. fließen lassen, wobei wenig Einfluss auf die geografische Umgebung, leicht zu bedienen ist, und die Erkennungstiefe bis zu 7 Meter. Es kann effektiv historische Probleme in älteren Pipelines erkennen, die nicht durch herkömmliche Geräte wie PE, PVC, Glasfaser, Zementleitungen, duktils Gusseisen, optische Kabel und benutzergerichtete Kabel gelöst werden können.

4. Ein einzelner Unterbrechungserkennungsscan für einen bestimmten Punkt dauert normalerweise etwa 10 Sekunden. Wenn Sie 8 Stunden lang alleine arbeiten, können Sie eine Pipeline von mehr als 3 km pro Tag erkennen.

---

## Fall

1. Fall 1: Forschungsinstitut für Spezialausrüstungsprüfung und Prüfung in China

Erkennungsziel: Vergrabene Gaspipeline



## 2. Fall 2: Ost- und Westgasverkehr

Testpersonen: Vergrabene Hochdruckgasrohre, optische Kabel entlang der Linie, Wasserleitungen in den Räumlichkeiten



---

## Wie kann ich GOC8 verwenden, um vergrabene Pipelines zu erkennen?

---

### Fragen und a

Frage 1: Wo ist Ihr Unternehmen? Kann ich Ihr Büro besuchen?

Antwort: Ja, unsere Firma befindet sich in Shenzhen, Provinz Guangdong, China. Sie können uns jederzeit besuchen. Bitte [klicken Sie hier](#) Um mehr über uns zu erfahren.

Frage 2: Wie kann ich dieses Instrument kaufen?

Antwort: Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns unten. Wir werden so schnell wie möglich antworten.

Frage 3: Was ist die Vorlaufzeit?

Antwort: Die Vorlaufzeit beträgt ungefähr 1-2 Wochen und hängt von der Menge ab, die Sie kaufen.

Frage 4: Was ist die Vorlaufzeit?

Antwort: Die Vorlaufzeit beträgt ungefähr 1-2 Wochen und hängt von der Menge ab, die Sie kaufen.

FRAGE 5: Kann ich Schulungen zum Einsatz erhalten?

Antwort: Ja, wir bieten normalerweise Online -Schulungen an und stellen sicher, dass alle unsere Kunden unsere Ausrüstung verwenden können.