

Robot con pipeline GO5-HR All-Terrain



Il robot della pipeline All-Terrain GO5-HR è adatto ai tradizionali robot di rilevamento CCTV come: [Suddi](#) Può essere utilizzato per scarichi urbani, canali sotterranei, canali sotterranei, canali fluviali, ecc.

Ambito:

Drani urbani, canali sotterranei, canali sotterranei, percorsi fluviali

Panoramica del prodotto

Il robot della pipeline All-Terrain GO5-HR è costituito da tre parti: un crawler di propulsione a spirale, un vassoio per cavi e un terminale di display e controllo. Adatto ai tradizionali robot di rilevamento CCTV come. [Suddi](#) Con 600 mm o livelli più alti e alti, può essere utilizzato in scarichi urbani, canali sotterranei, canali sotterranei, fiumi, ecc.

Caratteristiche del prodotto

1. Innovazione e promozione, destrezza e leggerezza.
2. forte durata, funzionamento continuo;

3. Controllo conveniente, risparmio tempo e sforzi.
4. Attrezzatura universale, risparmia preoccupazione e sforzo.
5. Rilevamento simultaneo e trasmissione integrata;

Specifiche tecniche

Ambiente applicabile

1. Culver di tubo o scatola con diametri del tubo maggiore di 600 mm.
2. In un ambiente semi-acqua, il livello dell'acqua deve essere di 200 mm o più e il livello dell'acqua deve essere di 300 mm o più per rilevamento del sonar digitale.
3. Ambiente di limo.

Lunghezza del cablaggio

Cavo mobile standard 350 m (cavo galleggiante da 2050 m può essere personalizzato);

Guidare con forza

Il crawler è un'elica a due assi, con l'attuale ambiente che è una velocità massima di 0,5 m/se l'ambiente idrico invertito è una velocità massima di 0,2 m/s.

Alimentazione super lunga

Una batteria da 32,9 ah è un'attrezzatura standard.

Generale

GO 5H Series Pipeline CCTV Rilevamento Pannello cavo universale con obiettivo.

Funzionalità in espansione

Dotato di sonda sonar: acquisisce contemporaneamente i contorni e gli stati di deposizione di murali interni di alcuni dei condutture sottomarini durante il rilevamento della CCTV, raggiungendo il rilevamento della CCTV sottomarino e il rilevamento sincrono del sonar sottomarino.

Dotato di un'asta di sonda di posizionamento: funziona con un rilevatore di tubazioni per identificare accuratamente le posizioni dei difetti della pipeline corrente.

Dotato di laser 2D: acquisisce sincrono il profilo delle pareti interne del tubo sopra la superficie dell'acqua durante il processo di rilevamento della CCTV, creando modelli di tubazioni combinati con sonar.

Dotato di unità IMU (giroscopi): la pipeline all-terrain individua con precisione il robot e combinarlo con laser bidimensionali, sonar e altri dati per determinare le coordinate di sfato.

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.