

Produktbeschreibung:

1. CS - 2D-Metalldetektor ist unterirdisch verstärkt seine neu eingeführte andere Nachweis hochwertige Waren. Verwendung der Original-Platine Import und der Maschine eingeführt wird, wählen Sie qualitativ hochwertige Komponenten, es genaue Positionierung und Auflösung von starken, komfortable Bedienung hat, können die Eigenschaften von Gold und Silber und Messing und Eisen-Detektoren, Zinn Metall erkennen und in diesen Metall decken den Schlamm, Felsen oben. Lumber Materie eindringen kann.
2. Insgesamt Erweiterungen von E-Government mit, so dass ihr Silizium-basierten Transistortechnologie Betrieb sehr stabil Genauigkeit ist! Die Detektoren eingebauten Lautsprecher und externen Kopfhörer; Machen Sie den Prozess zu vereinfachen. Das Gerät aus Kapazitätseffekte, da sie von der Aluminiumlegierung Herstellung und Verwendung ist, getrennte Förderquelle: Sender und Empfänger; Instrumente von Fehlererkennung Signalstörungen, ist ihre Genauigkeit sehr hoch.
3. vertikale Erkennungstechnologie, es ist sehr geeignet für Metall ist rund um den Ort, ist es nur durch Erforschung von vertikal unterhalb ob Empfänger Sensoren haben Ziele für die Polizei, das Signal sehr genau ist.
4. Das Produkt ist vor allem für Erkennung und versteckte begraben Metall zu identifizieren. Die Sonde ist mit niedrig ist, um die Kapazitätseffekte und eine hohe Empfindlichkeit zu vermeiden. Diese Art der Anlagenbetrieb und Positionierung sehr präzise, vor allem für die tief unter der Erde Metall.
5. Kann in großem Maße verwendet werden: Archäologische Prospektion und; Buried U-Bahn-Metall Kulturdenkmal, elektromagnetische Signal je länger desto stärker !!
6. Mit der neuesten elektromagnetischen Ultraschall: gefunden versteckt begraben Gold und Silberschatz und Metall Kulturdenkmal.

technische Parameter

1. Hat Linie zu balancieren, erheblich die effektive Erkennung und Tiefe der Verbesserung der Genauigkeit:
2. Hat der Unterschied zwischen schwarzem Metall (Eisen und Stahl) und NE-Metalle (Gold) Funktion;
3. Montage einfach, einfach zu tragen; Kann allein Kopfhörer verwendet werden, zu hören, um zu signalisieren!
4. Die maximale Detektionstiefe: U-Bahn 6 Meter tief im Inneren des Metall erkennen kann!
5. 550kHz Audiofrequenzsignalfrequenz: 420Hz Leistung 2W Gewicht: 3 kg
6. Arbeitsstrom: 12 DCV; Zufällige ausgestattet mit: Akku; Ladegerät; Headset;