

Description du produit:

1. CS - 2D détecteur de métal est renforcé souterrain ses nouvellement lancé une autre détection produits de haute qualité. UTILISATIONS l'importation originale carte de circuit imprimé et des machines importées, sélectionner des composants de haute qualité, il a le positionnement et la résolution d'une forte opération, pratique précise, les caractéristiques d'or et d'argent et de laiton et de fer détecteurs, étain métal peuvent détecter, et dans ces métal couvrir la boue, les roches ci-dessus. matière de bois d'oeuvre peut pénétrer.
2. Dans l'ensemble, en utilisant des extensions de e-gouvernement, de sorte que son fonctionnement de la technologie des transistors à base de silicium est une précision très stable! Détecteurs haut-parleurs et écouteurs externes; Rendre le processus plus facile. L'instrument sur les effets de capacité, car il est par la fabrication d'alliage d'aluminium et l'utilisation est source de transport distincte: l'émetteur et le récepteur; Instruments de l'interférence du signal de détection d'erreur, sa précision est très élevé.
3. En utilisant la technologie de détection verticale, il est très approprié pour le métal est autour de la place, il est seulement à travers l'exploration de la verticale ci-dessous si les capteurs de réception ont des objectifs pour la police, le signal est très précis.
4. Le produit est principalement utilisé pour la détection et l'identification cachée métallique enterrée. La sonde est faible et il est de manière à éviter les effets de capacité et une grande sensibilité. Ce type de fonctionnement de l'équipement et un positionnement très précis, en particulier pour le métal sous-sol profond.
5. Peut être largement utilisé dans: archéologique et de prospection; relique enterrée métallique culturelle, signal électromagnétique plus le plus fort !!
6. Utilisation de la dernière électromagnétique d'ultrasons: trouvé caché l'or enterré et trésor d'argent et de relique culturelle en métal.

paramètres techniques

1. Est-ce pour équilibrer la ligne, améliorant considérablement la détection et la profondeur effective de précision:
2. A la différence entre le métal noir (fer et acier) et des métaux non ferreux de fonction (d'or);
3. Assemblée simple, facile à transporter; Peut être utilisé seul casque d'écoute pour signaler!
4. La profondeur de détection maximale: métro 6 mètres de profondeur à l'intérieur du métal peut détecter!
5. 550kHz de fréquence du signal de fréquence audio: poids puissance de 2W 420Hz:: 3Kg
6. Courant de fonctionnement: 12 DCV; Aléatoire équipée: batterie rechargeable; Chargeur; Casque;