

## **Descripción del producto:**

1. CS - detector de metales 2D se refuerza subterráneo sus recién lanzados productos de alta calidad de detección de otra. USOS la placa de circuito de importación original y la máquina importada, seleccione componentes de alta calidad, que tiene el posicionamiento y la resolución de la operación fuerte, conveniente precisa, las características de oro y plata y detectores de metal y de hierro, estaño metálico pueden detectar, y en estos metales para cubrir el lodo, rocas anteriores. cuestión puede penetrar la madera.
2. En general, el uso de extensiones de gobierno electrónico, por lo que su funcionamiento tecnología de transistores basados en silicio es una precisión muy estable! Detectores de altavoces incorporados y auriculares externos; Hacer el proceso más fácil. El instrumento de efectos de capacitancia, ya que es por la fabricación de la aleación de aluminio y el uso es de código de transporte separado: transmisor y el receptor; Instrumentos de interferencia de la señal de detección de error, su precisión es muy alta.
3. El uso de la tecnología de detección vertical, que es muy adecuado para el metal es alrededor del lugar, es sólo a través de la exploración vertical por debajo de si los sensores receptores tienen objetivos para la policía, la señal es muy preciso.
4. El producto es principalmente utilizado para la detección e identificación de metal enterrado oculta. La sonda es baja con es con el fin de evitar los efectos de capacitancia y alta sensibilidad. Este tipo de operación de los equipos y posicionamiento muy preciso, especialmente para el metal bajo tierra.
5. Puede ser ampliamente utilizado en: Arqueológico y prospección; Enterrada de metal de reliquias culturales bajo tierra, señal electromagnética más largo es el más fuerte !!
6. Utilizando la última ultrasónica electromagnética: Se encuentra escondido el oro enterrado y tesoro de plata y metal de reliquias culturales.

## **Parámetros técnicos**

1. ¿Se ha de equilibrar la línea, lo que mejora la detección y la profundidad efectiva de exactitud:
2. ¿La diferencia entre el metal negro (hierro y acero) y metales no ferrosos función (oro);
3. Montaje sencillo, fácil de llevar; Se puede utilizar los auriculares solo escucha la señal!
4. La máxima profundidad de detección: subterráneos 6 metros de profundidad dentro del metal puede detectar!
5. 550KHz de frecuencia de la señal de frecuencia de audio: 420Hz peso 2W de potencia:: 3 kg
6. Corriente de trabajo: 12 DCV; Random equipado con: batería recargable; Cargador; Auriculares;