

Detector de metales Detector de metales VR9000, alta sensibilidad Detector de mano Detector de metales oro

### Características principales

1. Seleccione la profundidad y variedad por los usuarios, muy convenientes ajustar la profundidad según la práctica situaciones.
  2. precisa localización del oro, el diamante depósito, incluso para una pepita del tamaño de samll.
  3. profesional cazatesoros, antiinterferente de alto rendimiento.
  4. sólo para el oro (si pones la máquina para el oro), simplemente mueva el interruptor a oro, entonces puedes iniciar su detección.
  5. dos cerraduras, evitar ser dañado y robado.
  6. operación fácil, funcionamiento panel y manual.
  7. fácil de llevar, pone todas las piezas en una caja de aluminio. Unidad de peso: 8kg incluyendo monitor y accesorios.
  8. la batería recargable, carga la máquina 12h en la primera vez, por favor.
- Este detector de metales primero fue utilizado en el campo en 1984 y el GAUSS hacia adelante tecnología que utiliza ha demostrado para ser (por lejos) el más acertado.

### Características y funciones

1. agregar una función de luces indicadoras. Estos indicadores muestran diferentes 20 distancias entre el usuario de un receptor y el transmisor.
2. frecuencias más comunes son el oro de roca, arena oro, plata, bronce, latón y preciosos Piedra.
3. detección de rango: 100-2000m
4. detección de profundidad: 5-100m
5. después de seguimiento objetivo, usted tendrá cierta idea de la identificación y precisión exacta.
6. la cara (frente) del transmisor tiene seis LEDs (luces de indicador de canal) en la parte superior; cada uno es etiqueta para un elemento determinado.

### Componentes

1. una caja gris con ajuste de aluminio, un mango y dos cerraduras
  2. externo batería puerto
  3. el receptor de banda
  4. audífonos
  5. barras de recepción
  6. cargador, adaptador, entrada AC 115V, salida de 9V DC 7. Antena
  8. marcador banderas
- Manual del 9 operador

### Especificaciones

1. máxima de detección: 100m
2. detectar la gama: 100-2000m
3. la batería recargable: Continua trabajando 48 horas 4. Potencia: 850mA
5. frecuencia: 433Mhz + /-150Khz
6. interior de almacenamiento: EEPROM 16 k \* 8 bits
7. voltaje: 9 ~ 12V
8. temperatura: -40 ~ 85

9. humedad de funcionamiento: 0 ~ 95% (sin condensación) 10. Frecuencia ultrasónica:  
400-3000Mhz + /-150Khz  
11. peso: 14LBS