

Detector de metais VR9000, alta sensibilidade portátil Detector Metal Detector ouro Detector de metais

Principais características

1. Selecione a profundidade e alcance por usuários, muito convenientes ajustar a profundidade de acordo com a prática situações.
 2. com precisão identificar ouro, depósito de diamante, mesmo para uma pepita do tamanho de samll.
 3. profissional Bandeirante, alto desempenho em antiparasitário.
 4. apenas para o ouro (se você definir a máquina para o ouro), apenas mova o interruptor para ouro e, em seguida, você pode Comece sua detecção.
 5. dois bloqueios, impedir que sendo danificado e roubado.
 6. operação fácil, painel de operação inglês e manual.
 7. fácil de transportar, colocar todas as peças em uma caixa de alumínio. Unidade de peso: 8kg, incluindo monitor e acessórios.
 8. recarregável, carrega a máquina 12h na primeira vez, por favor.
- Este detector de metais foi usado primeiramente no campo em 1984 e o GAUSS para a frente tecnologia que usa provou para ser (por muito) a mais bem sucedida.

Características e funções

1. adicionar uma função de luzes indicadoras. Estas luzes de indicador mostram 20 diferentes distâncias entre o usuário com um receptor e o transmissor.
2. mais comuns frequências são Rock ouro, areia de ouro, prata, Bronze, latão e preciosos Pedra.
3. detecção gama: 100-2000m
4. detecção de profundidade: 5-100m
5. após rastreamento alvo, você terá uma ideia de identificação e o local exato.
6. a face (frente) do transmissor tem seis LEDs (luzes de indicador de canal) na parte superior; cada um é marcado para um elemento particular.

Componentes

1. um caso cinzento com guarnição de alumínio, um cabo e dois bloqueios
 2. porto externo de bateria
 3. o receptor de correia
 4. cabeça telefones
 5. recebimento de hastes
 6. carregador, adaptador AC/DC, AC entrada 115V, saída 9V DC 7. Antena
 8. o marcador sinalizadores
- Manual de 9 operadores

Especificações

1. Max detecção: 100m
2. detectar gama: 100-2000m
3. bateria: Contínua trabalhando 48 horas 4. Poder: 850mA
5. frequência: 433Mhz + /-150Khz
6. interna de armazenamento: EEPROM 16 k * 8 bits
7. tensão: 9 ~ 12VDC

8. temperatura: -40 ~ 85

9. umidade de operação: 0 ~ 95% (sem condensação) 10. Frequência ultra-sônica:
400-3000Mhz + /-150Khz

11. peso: 14 libras