

## VR9000 металлоискатель, высокая чувствительность портативный детектор детектор металла золото металлоискатель

### Основные особенности

1. выберите глубину и диапазон пользователями, очень удобно для регулировки глубины согласно практичное ситуации.
  2. точно выявлением золото, месторождение алмазов, даже для small размер самородок.
  3. профессиональные Кладоискатель, высокая производительность в против вмешательства.
  4. только для золота (если вы установите машину на золото) просто переведите золото, то вы можете Начните ваш обнаружения.
  5. две блокировки, предотвратить повреждения и кражи.
  6. Простота эксплуатации, Английский пульт и руководство.
  7. легко нести, поместите все части в алюминиевую коробку. Вес: 8 кг, включая монитор и Аксессуары.
  8. аккумулятора, зарядка машина 12h в первый раз, пожалуйста.
- Этот металлоискатель был впервые использован в поле в 1984 году и вперед ГАУССА Технология, которая использует оказался () наиболее успешным.

### Особенности и функции

1. добавляем функцию индикатора. Эти индикаторы показывают 20 различных расстояниях между пользователем с приемником и передатчиком.
2. наиболее распространенными частоты являются рок золото, золотой песок, серебра, бронзы, латуни и драгоценных Камень.
3. Обнаружение диапазон: 100-2000m
4. Обнаружение глубина: 5-100m
5. после отслеживания цели вы будете иметь некоторое представление о идентификации и точный pinpoint.
6. лицо (передние) передатчика имеет шесть светодиодов (канал индикаторов) в верхней; Каждый с меткой для конкретного элемента.

### Компоненты

- 1 серый корпус с алюминиевой отделкой, два замки и ручки
2. внешний аккумулятор порт
- 3 ремень приемника
4. Руководитель телефоны
5. получение стержней
6. Зарядное устройство AC/DC адаптер, ввода AC 115V, выход 9V DC
7. Антенна
8. маркер флаги
- 9 операторов руководства

### Технические характеристики

1. Макс обнаружения: 100m
2. определить диапазон: 100-2000m
3. аккумуляторная батарея: Непрерывной работы 48 часов
4. Мощность: 850mA
5. частота: 433 МГц + / 150 кГц
6. внутренние хранения: EEPROM 16 k \* 8 бит
7. напряжение: 9 ~ 12 в постоянного тока

8. Температурный диапазон: -40 ~ 85

9. Относительная влажность: 0 ~ 95% (без конденсации) 10. Ультразвуковая частота:  
400-3000 МГц + / 150 кГц

11. Вес: 14 кг