



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ручной досмотровый металлодетектор TS80



СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
ПОДЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА	4
СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ	4
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
СПЕЦИФИКАЦИЯ	5

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Примечание. Перед эксплуатацией системы внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

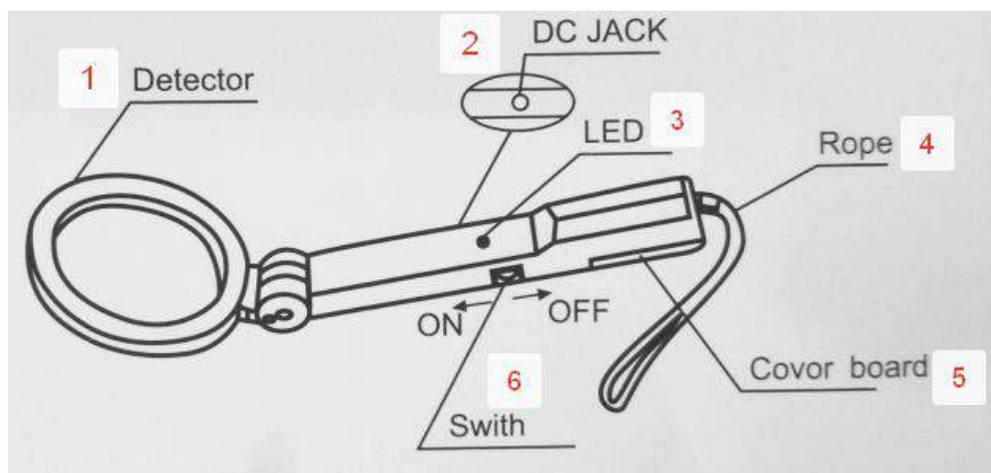
1. Общее введение:

Металлоискатель TS80 представляет собой ручной металлоискатель миниатюрного типа, в основном для проверки безопасности в важных местах, таких как школа, больница, аэропорт и суд. Он подаст звуковой сигнал и вибрацию при низком напряжении питания. Даже мини-металл, такой как монета, может быть обнаружен оборудованием.

2. Установите батарею, ослабив крышку на крышке держателя батареи с помощью небольшой отвертки, сдвиньте плату крышки назад, чтобы извлечь ее, установите новую щелочную батарею на 9 В (IEC 6F22 NEDA 1604), ориентируясь в основном на полярность батареи, отодвиньте крышку на место на держателе батареи и затяните крепежный винт на держателе батареи. Также можно использовать аккумуляторную батарею. Если батареи недостаточно, будет слышен сигнал тревоги.

ВНИМАНИЕ

- аккумуляторная батарея должна быть заряжена перед использованием,
- пожалуйста, никогда не держите недельную батарею в устройстве.
- если устройство не будет использоваться в течение определенного периода времени, рекомендуется извлечь аккумулятор, чтобы избежать вытекания, окислению аккумулятора, который может привести к серьезному повреждению детектора.



1. Детектор
2. Разъем постоянного тока
3. Светодиод
4. Веревка
5. Отсек для батареи
6. Переключатель вкл / выкл

ВНИМАНИЕ, пожалуйста, никогда не заряжайте щелочную батарею!

ПОДЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- 1) Установите переключатель ON / OFF на OFF
- 2) Вставьте штекер зарядного устройства в перезаряжаемую розетку для извещателя
- 3) Подключите другой штекер зарядного устройства, чтобы получить питание
- 4) время зарядки: 14-16ч
- 5). сначала отсоедините зарядное устройство, затем отсоедините вилку от детектора, если зарядка была завершена.

Примечание: убедитесь, что батарея не заряжена перед зарядкой.

ПРИМЕЧАНИЕ

В противном случае это сократит время использования батареи.

СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

- 1) Включите устройство, нажав кнопку включения / выключения. Нормально, что звук будет сопровождать операцию при включении / выключении устройства. Чтобы сэкономить электроэнергию, пожалуйста, держите устройство выключенным как обычно.
- 2) Используйте известную металлическую монету, чтобы проверить свою функцию металлоискателя. Зуммер подаст звуковой сигнал, когда

детектирующий набор переместится над металлической монетой горизонтально и пропустит объект из металлической монеты, мяуканье, загорится светодиод.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1) Пожалуйста, измените switch на off position, когда вы не используете металлоискатель и сохраняете его чистый и сухой вид. Для этого вы можете использовать влажную тряпку, но не используйте химические моющие средства.
- 2) Избегайте сильных ударов и влажности
- 3) Если данное устройство нуждается в замене принадлежностей, обратитесь к квалифицированному специалисту, в противном случае это приведет к снижению качества устройства.
- 4) Не вставляйте какие-либо предметы в устройство, чтобы избежать поражения электрическим током.
- 5) Детектор следует хранить в сухом теплом помещении, если вы им не пользуетесь.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Рабочая температура -10С- + 50С

Влажность -10 ° С ~ 40 ° С: 0% -75%

40 ° С ~ 50 ° С: 0% ~ 45%

Ток <5 мА

Мощность 9 В IEC 6F22 NEDA1604

Размер 395 мм (работа) 260 мм (хранение)

Вес 230г (без батареи)

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**