

ISC-H001

Ручной металлодетектор



- Батарея 9 В в комплекте
- Включение и выключение функции обнаружения
- 2 уровня чувствительности
- Звуковая, световая и вибрационная сигнализация при обнаружении металла
- Отдельная регулировка для звуковой и вибрационной сигнализации

Ручной металлодетектор представляет собой высокоэффективное портативное устройство досмотра со множеством функций. Он широко используется для обеспечения безопасности на вокзалах, автовокзалах, на ювелирном производстве, фабриках микроэлектроники и в других сферах применения.

Обзор серии

Ручной металлодетектор способен сразу после включения автоматически обнаруживать металлические предметы и отличается расширенным диапазоном сканирования. Его можно использовать без дополнительной настройки для быстрого и точного нахождения металла. Благодаря высокой чувствительности он обнаруживает даже мелкие металлические предметы размером с иголку или бритвенное лезвие.

Функции

Регулировка чувствительности

При необходимости возможна регулировка чувствительности обнаружения металла.

Сигнализация

Для моментального оповещения предусмотрена звуковая, световая и вибрационная сигнализация.

Индикатор работы

Зеленый светодиодный индикатор сигнализирует о нормальной работе устройства.

Безопасность эксплуатации

Устройство генерирует слабое электромагнитное поле и соответствует требованиям стандартов электромагнитной безопасности, что гарантирует безвредность для беременных женщин, отсутствие помех для кардиостимуляторов и невозможность повреждения информации на дискетах, фотопленке и видеопленке.

Применение

Ручные металлодетекторы широко используются на ключевых объектах транспортной инфраструктуры, таких как вокзалы, автовокзалы, станции метрополитена, а также в государственных учреждениях, выставочных центрах, конгресс-центрах, на стадионах, в школах и в других подобных сценариях применения.

Технические характеристики

Основные параметры

Размеры	420 мм × 90 мм × 45 мм 445 мм × 265 мм × 520 мм (в упаковке)
Масса	Нетто: 0.69 кг Брутто: 0.92 кг
Питание	9 В (DC) от батареи или аккумулятора 6F22/15F8H (типоразмер "Крона")
Потребляемая мощность	0.27 Вт
Рабочая температура	-20°C ~ +55°C
Рабочая влажность	0% ~ 95%
Температура хранения	-20°C ~ +70°C
Влажность хранения	0% ~ 95%
Рабочие частоты	25 кГц

Сертификация

Сертификаты	GB12899-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 EN62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU (ЭМС ЕС) 47 CFR FCC Part 15, Subpart B (FCC)
-------------	---

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Металлодетектор	DHI-ISC-DH001	Ручной металлодетектор

Размеры (мм)

