

ZK-D160

Ручной металлодетектор



Применение

Контроль безопасности: предотвращение проноса запрещенных предметов, таких как нож, пистолет и т. д.

Производство: предотвращение кражи ценных предметов.

Образовательные учреждения: предотвращение проноса запрещенных предметов, таких как телефон, наушники, электронный словарь и т. д.

Особенности

- Стильный дизайн, высокая помехозащищенность
- Регулировка чувствительности: высокая, средняя и низкая.
- Простой и удобный в использовании.
- Высокая чувствительность ко всем металлам.
- Два режима тревоги - вибрация и звук.
- Используется батарейка типа АА, которая может непрерывно работать более 70 часов.
- Индикатор зарядки, сообщение о низком заряде батареи.
- * Ni-MH-аккумулятор и зарядное устройство постоянного тока (опционально)

Применение



Выставочный центр



Производство



Игорные заведения



Офисы

Спецификация

Модель	ZK-D160
Размеры	400(Д)×72(Ш)×26(В) мм
Вес нетто	280 г
Рабочая частота	135 КГц
Источник питания	Две перезаряжаемые батареи (AA)
Потребляемая мощность	<50 мВ
Работа от щелочных батареек	70 часов непрерывной работы
Перезаряжаемые батареи(опционально)	До 80 часов непрерывной работы (при полном заряде перезаряжаемых батарей)
Режимы сигнализации	Светозвуковая/ Вибросветовая
Материал изготовления	ABS-пластик
Рабочая температура	-25 °С ~ +60 °С (относительной влажности: 0 ~ 95%)
Размеры с упаковкой	405(Д)*76(Ш)*30(В)мм
Вес брутто:	360г

Элементы устройства

1. Световой индикатор (включение / выключение питания, зарядка, индикатор низкого заряда батареи)
2. Динамик
3. Кнопка включения/выключения
4. Переключатель режима оповещения
5. Регулятор чувствительности
6. Разъем для подключения зарядного устройства и наушников
7. Батарейный отсек
8. Зона обнаружения
9. Рукоять
10. Отверстие для шнура
11. Индикатор тревоги

