

Технічний паспорт РУЧНИЙ МЕТАЛОДЕТЕКТОР TRX-3003B1



Ручні металодетектори дозволяють виявити металеві предмети, які становлять потенційну загрозу для людей або громадського майна, та відіграють значну роль у забезпеченні безпеки та контролю доступу. Підходить для оперативного контролю безпеки, де потрібне ефективне керування потоками людей, наприклад, в аеропортах, на залізничних вокзалах, метро, митницях, лікарнях, у навчальних закладах, громадських місцях, супермаркетах, клубах, підприємствах та установах.

Технічні характеристики

Тип виробу	Ручний металодетектор
Налаштування рівня чутливості	Кожна зона має 2000 рівнів чутливості
Світлодіодна індикація	Зелене світло – ДОЗВОЛЕНО Червоне світло – СТОП
Звукова індикація	Так
Кольорова підсвітка	Червоний/зелений
Вібрація	Так
Клас захисту	IP33
Робоча частота	18 кГц
Робочий струм	<50mA
Живлення	7-9 В
Тип батареї	7.4 В Lithium / 9 В Ni-MH
Матеріал	ABS-пластик
Габаритні розміри	410(В)х85(Ш)х45(Г) мм
Вага	0.5 кг

Портативний металодетектор, зручний для перенесення

Можна перезаряджати. Час заряджання складає 4-6 годин, (зарядний пристрій і акумулятор замовляються окремо)

Умови спрацювання тривоги: звукова та світлова сигналізація одночасно або вібрація та світлова сигналізація одночасно. Ви можете вибрати умови роботи

Коли натискається кнопка низької чутливості, металодетектор буде спрацьовувати лише при виявленні великих металевих об'єктів

Літієва батарея, USB-кабель для заряджання (опційно)



Напруга живлення: літієва батарея 7,4 В, батарея Ni-MH 9 В

Функція економії батареї: Автоматичне вимикання через одну хвилину без використання (опційно)



Світлодіодне підсвічування

- зелене світло: індикатор живлення
- червоне світло: тривога

Вібрація

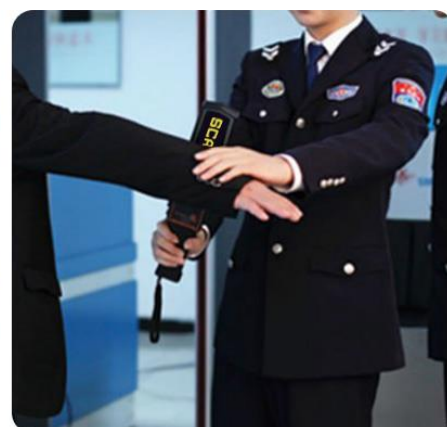
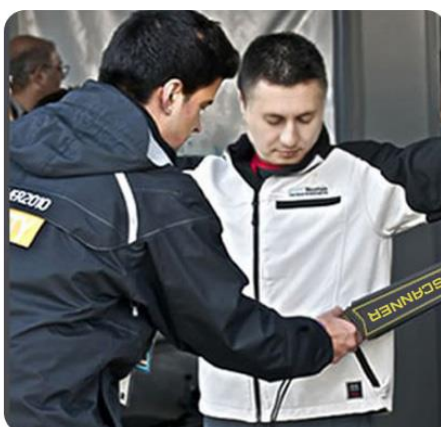
Глибина виявлення

- шпильок: 5-10 мм
- патронів калібру 64 мм: 100-160 мм
- 6-дюймових ножів: 80-150 мм
- сталевих куль діаметром 20 мм: 50-100 мм

Функціональні особливості



Сценарії застосування



Нормативна інформація: Відповідає міжнародним стандартам безпеки для аеропортів, в'язниць і спеціальних заходів, нормативним вимогам щодо електромагнітної безпеки. Дослідження не виявили інформації, яка б вказувала на те, що детектор має несприятливий вплив на вагітність, медичні прилади (наприклад, кардіостимулятори) та магнітні носії інформації. Тим не менш, слід дотримуватися вказівок лікарів і виробників медичного обладнання щодо металодетекторів.