

USS-SC100A Арочный металлодетектор с функцией измерения температуры тела человека.

Описание

USS-SC100A Арочный металлодетектор с функцией измерения температуры тела человека это многофункциональное устройство безопасности, оно может быть использовано для обнаружения металлических вещей или повышенной температуры человека. Устройство подходит для использования в людных местах, и может решить проблему заражения. Устройство может быть установлено в таких местах, как кампус, проходная на предприятии, на входе в здание правительства и т.д., и оно помогает предотвратить и контролировать распространение инфекционных заболеваний.



Особенности

- Многофункциональное устройство, измеряющее температуру человека и обнаруживающее металлические вещи
- Быстрая установка и легкое в использование, температура может измеряться на запястье или лбу
- Дистанция измерения температуры: 4-8см, ошибка <math>< 0.5^{\circ}\text{C}</math>
- Бесконтактное детектирование, позволяющее избежать заражения.
- Позволяет избегать ошибок от ручного измерения температуры при большом потоке
- Тревога превышения температуры, тревога сработает, если температура человека выше заданной
- Благодаря измерению температуры рабочей среды, гибкой регулировке температурной компенсации, повышается точность обнаружения

Характеристики

Модель	USS-SC100A-TM	USS-SC100A-T
Содержимое дисплея	<p>После измерения температуры человека, дисплей показывает текущую температуру и количество людей с повышенной температурой</p> <p>Когда никто не проходит, дисплей показывает температуру устройства..</p>	
Диапазон измерения температуры	0°C~45°C	
Ошибка в измерении	±0.5°C	
Точность	0.02°C	
Режим зоны обнаружения металлов	Все зоны	/
Точность обнаружения металлических вещей	Высока чувствительность, обнаруживает монеты	/
Питание	AC220V/60HZ	
Потребляемая мощность	<20 Вт	
Диапазон рабочих температур	-10°C~45°C	
Влажность	<80%	
Вес	50 кг	
Общие размеры	2270мм*830мм*500мм	
Размеры канала	2000мм*700мм*500мм	
Примечания	<p>Окружающая среда установки должна быть непромокаемой, влагостойкой и сухой, а температурный баланс окружающей среды должен соблюдаться максимально далеко. Высокотемпературные объекты следует держать подальше от окружающей среды. Химические реагенты, такие как дезинфицирующее средство 84 и дезинфицирующее средство с содержанием этанола 84% и 75% этанола, следует избегать для предотвращения коррозии внешней мембраны датчика контроля температуры.</p>	