

Продукт описание

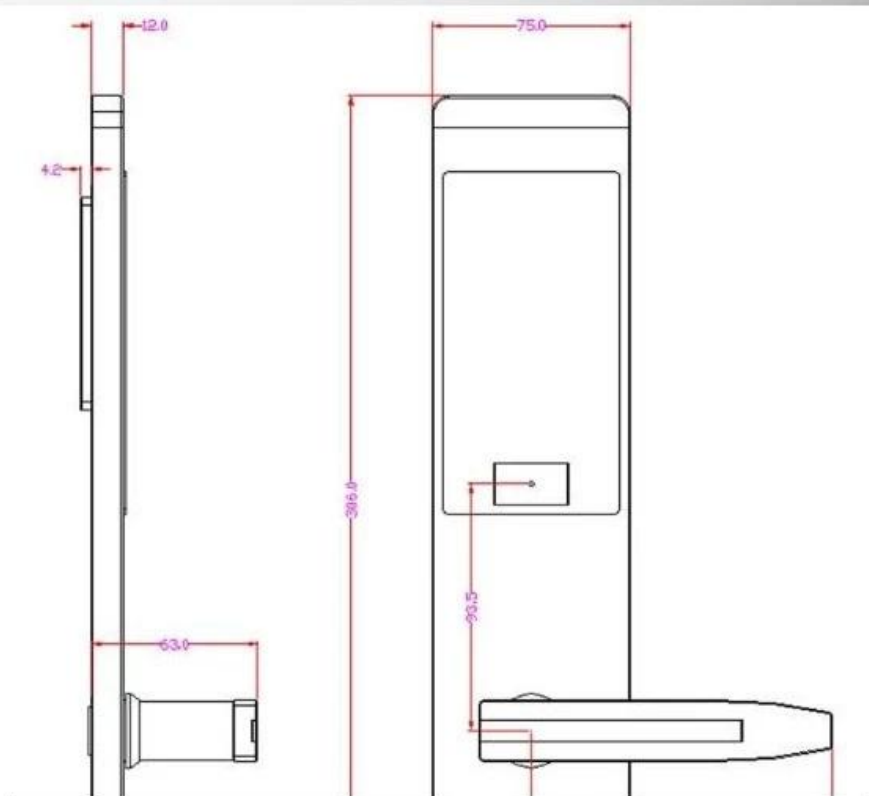
Кабинет замок производитель китаи

Электронный вход без ключа. Замки из нержавеющей стали. Нержавеющая сталь. Материал из нержавеющей стали работает с помощью программного обеспечения с картой MIFARE или картой T5557, а также с ключами для аварийной скрытой блокировки цилиндра под панелью и с крышкой на отверстии для ключа. половая карта, строительная карта, мастер-карта, карта данных и т. д.

Технические данные:

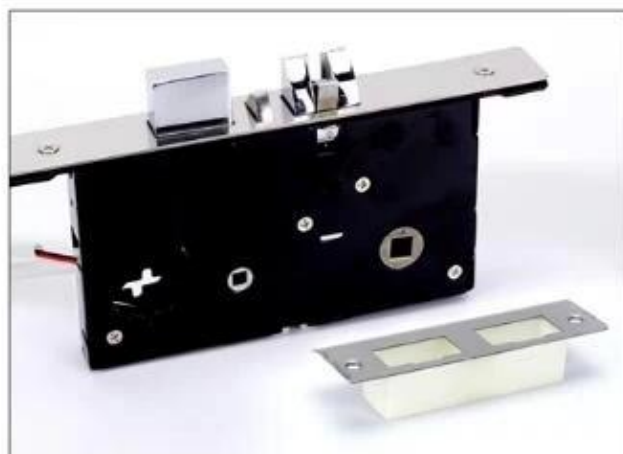
1. Chip на печатной плате: использование чипов TI от American Texas Instruments
2. Рабочая температура: -20 °C ~ 50 °C
3. Статическое энергопотребление: μ 4 мкА
4. динамическое энергопотребление: около 200 мА
5. Относительная влажность: $\leq$ 95 %
- Способность 6. Antistatic: stable 15000V стабилизированный, все еще может сохранить данные даже под сильным электростатическим вмешательством
7. вес: 2.8 ~ 3.4 кг
8. запись разблокировки: последние 1000 записей разблокировки могут быть записаны.
- Расстояние 9. induction: 3 ~ 5cm далеко чувствительная зона замка.
- Метод 10. unlocking: разблокировать бесконтактной индукции
11. Сигнал низкого напряжения: если три раза звучит сигнал тревоги и мигает красный свет, это означает, что батареи разряжаются. Замок можно разблокировать еще 200 раз, по крайней мере, после первого сигнала тревоги (необходимо своевременно менять батареи).
12. подходящая толщина двери: большие, средние и малые типы врезки, могут быть установлены на двери толщиной 30 ~ 60 мм.
13. скорость взаимного отпираания для одного механического цилиндра? (Механический цилиндр также может быть выполнен как общий тип), каждый замок соответствует 2 механическим ключам;
14. Протрите индукционную карту и нажмите на ручку, чтобы открыть дверь, иначе она будет заблокирована через 6 секунд; Если через 6 секунд после открытия двери без запираения ее хорошо, зуммер блокировки выдаст сигнал тревоги.

Производитель дверных замков





Front panel/back panel



Lock core/Lock catch



Mechanical mortise



Accessories

Technical Data:

NO.	Items	Technical Data
1	Unlocking Card	Produced by TI.
2	Card Type	ATMEL Temic induction card
3	Starting time	<1 second
4	Master card capacity	2
5	Guest card capacity	200
6	Working Voltage	Direct current 6V, 4 pieces of alkaline battery
7	Static power consumption	<4 μ A
8	Dynamic power consumption	About 200 mA
9	Working temperature	-20 to 50 centigrade
10	Working humidity	$\leq 80\%$
11	Unlocking card	contactless card
12	Door open method	Left open, right open
13	door thickness	within 30~50mm
14	Unlocking record	Save the newest 1000 piece of unclocking record(including mechanical key unlocking)
15	Sensor distance	3~5cm
16	Lock weight	2.8~3.4kg
17	Battery life span	12~16 months
18	Voltage alarm	Available
19	Fake closing alarm	Available



Handle Design

Safe Handle design to protect any break-in attempt and pass 300 thousand times test.

Card reader

TEMIC or Mifare card, 100,000 times life, high security, compatible with Energy Saver



Battery life

4 pcs 1.5V LR6 alkaline batteries for 100,000 times' unlocking. Low voltage warning, when it is low 4.8V





Back Bolt knob

There is a Bolt knob on th back of the lock, deadbolt latch out to improve your security.

Hidden keyhole

Emergency Key to open the door or if you don't want to uswe RFID cards.



Name:	2020E
Colour:	Silver、Black
Material :	Stainless steel
Unlock :	Card + mechanical key
Battery :	4 pcs 1.5V LR6 alialine batteries
Thickness	More than 38mm
Cylinder :	2# short lock
Size panel:	306mm x75mm
Cardtype:	RFID/Mifare card
Card capacity:	200 pieces



Детали системы замков гостиницы

Основные (необходимые) компоненты системы замков включают в себя:

Программное обеспечение: Это система управления. Работа на Windows XP, 7. Возможен английский язык. Просто и интуитивно понятно. Совместим с большинством общих систем управления имуществом (PMS).

Компьютер: используется для установки программного обеспечения для управления замками, подготовленного

гостиницей.

Устройство чтения карт: устройство для чтения и кодирования (выдачи) карты. Порт USB. Серверальные кодировщики могут работать одновременно в сети.

Карты: для одного замка требуется как минимум одна карта ПК для открытой двери. 100 000 раз прочный.

Блокировка: установить на дверь. Независимый, беспроводной, на батарейках. Он хранит последние 220 событий.

Идеальное чтение. Улучшенная производительность системы безопасности.

Оптические компоненты системы блокировки включают в себя:

Сборщик данных: используется для сбора записей разблокировки из замков и чтения на компьютере.

Выключатель энергосбережения: устройство позволяет ключ-карте включить систему освещения и воздушный контроллер помещения.

Лифт / считыватель доступа: устройство для контроля лифта или общего доступа.

Наша команда

Являясь профессиональным производителем стальных сейфов для паролей в Китае, нашими основными независимыми продуктами для исследований и разработок являются широко распространенные блокираторы отпечатков пальцев, кодовый замок, защитный дверной замок, система блокировки гостиничных дверей, интеллектуальный замок с блокировкой для сауны, блокировка клавиатуры, блокировка электронного шкафа. в системе контроля доступа в отель, массажный центр, офисное здание, квартиру, виллу и т. д.





Сертификаты



мы уже прошли и выполнили ISO9001: 2000. А также наш продукт получил CE, FCC, ROHS, а также некоторые китайские сертификаты качества и т. д.

Являясь одним из ведущих производителей замков и сейфов, мы находимся в этой линейке уже более пятнадцати лет. Наши типичные модели - это замки для отелей, проходные замки, замки для отпечатков пальцев, энергосберегающие устройства, карт-ридер, дисплей номеров, гостиничный сейф, дом сейф, оружейный шкаф, сейф, автомобильный сейф, денежный ящик, коммерческий сейф, файловый сейф, огнеупорные сейфы, сейфы банкоматов и т. д. OEM приветствуется в любое время.