



التحكم في الوص



مزايا:

- 1. سهولة الاستخدام والتحمل
- 2. إمكانية التخصيص والتلوين
- 3. المتانة والديمومة
- 4. إمكانية التتبع والتحكم
- 5. إمكانية التوافق مع أنظمة rfid



خدمة مخصصة خاصة حسب اختيارك:

1. هناك رقائق مختلفة المتاحة ؛

2. الطباعة: لون عادي ، بالشاشة الحريرية ، طباعة الشعار ، الطباعة المقاصة ، إلخ ؛

3. المواد: abs ، pvc ، الخ ، الجلود





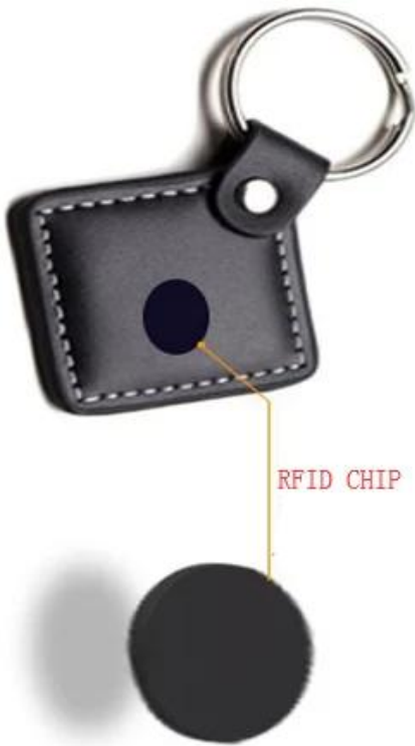
RFID Leather

CUSTOMIZABLE



RFID Keyfob

RFID Keyfob هو جهاز إلكتروني صغير الحجم يمكن استخدامه كبديل للمفاتيح التقليدية. يعمل عن طريق تقنية RFID (Radio Frequency Identification) التي تسمح للجهاز بالتواصل مع قارئ RFID عن بعد. يمكن استخدامه لفتح الأبواب، تشغيل السيارة، أو كإحدى وسائل الدفع الإلكتروني. يتميز بسهولة الاستخدام، المتانة، وأمانه العالي مقارنة بالمفاتيح التقليدية. يمكن تصنيعه بأشكال وألوان مختلفة لتناسب احتياجات المستخدمين.



RFID Keyfob Specifications

التعبئة:
 200 26 : عدد المفاتيح الإلكترونية في العبوة .
 10 : عدد المفاتيح الإلكترونية في العبوة X22X23
 13 : عدد المفاتيح الإلكترونية في العبوة
 يمكن استخدامه كبديل للمفاتيح التقليدية.



ACM-ABS003

RFID 125 kHz 125 kHz RFID
RFID 125 kHz 125 kHz
RFID 125 kHz 125 kHz
RFID 125 kHz 125 kHz / 125 kHz
RFID 125 kHz.

ACM-ABS008

RFID 125 kHz 125 kHz
RFID 125 kHz 125 kHz
RFID 125 kHz / 125 kHz
RFID 125 kHz.

ACM-ABS004

RFID 125 kHz TK4100 RFID
TK4100 RFID 125 kHz
TK4100 RFID 125 kHz / 125 kHz
TK4100 RFID 125 kHz.



125
EM TK4100 RFID
RFID
RFID

RFID

1. RFID 24
 2. RFID
 3. OEM / ODM
4. fashin &
- 5.
- (1)
- (2)
- (3)
- 30 ~ 7 5 ~ 1 : 6
- 7: T / T
- 8 DHL FEDEX TNT UPS EMS SEA AIR

RFID

.1 :

a: .

.2 :

a: t / t paypal (DHL FedEx TNT UPS)

.3 :

a: .

Q: 4.

a: 100000 15-7 5000 7-3 .

Q: 5.

a: .

RFID 20 2010 .6 :

RFID / NFC / RFID keybod / RFID RFID 20