

NFC F08 13.56 MHz HF RFID ABS Smart Keyfob للتحكم في الوصول

وصف المنتج

فوب أو أكثر شائعة يسمى مفتاح فوب. إنه آمن صغير المعدات جهاز مع المصادقة المتكاملة المستخدمة للتحكم وحماية الوصول إلى شبكة الاتصال الخدمات البيانات وبعد E.

من RFID والجلود. تتوفر العلامة مع مجموعة واسعة من تقنيات ABS يمكن ان تكون مصنوعة من RFID ثم يوفر حلا مثاليا لتطبيقات MHz، التردد المنخفض، 125 كيلو هرتز عالية التردد 13.56 RFID ذكي FOB المختلفة. نحن نقبل تصنيع المعدات الأصلية لإنتاج مفتاح

يمكن استخدامها على نطاق واسع في التحكم في الوصول، التحكم في التردد، تحديد الهوية، الخدمات اللوجستية، الأتمتة الصناعية، التذاكر، رموز كازينو، جمعية، وسائل النقل العام، الدفع الإلكتروني، حمامات السباحة والغسيل، إلخ.

المعلومات المادية	
مقالة - سلعة	فوب مفتاح العلامة RFID
مادة	سيليكون / الايبوكسي / ABS / PVC
البعد	مم، أو حسب الطلب 6 * 30 * 38
درجة حرارة العمل	°C إلى 75 °C -25
معلومات رقاقة	
رقائق المتاحة.	TK4100، T5577، 5200، EM4305، NFC، Alien H3، Impinj، إلخ.
تردد العمل	كيلو هرتز، 13.56 ميغاهيرتز، 960-860 ميغاهيرتز 125
قراءة المسافة	سم 1-5 (LF): كيلو هرتز 125 سم 1-10 (HF): 13.56 ميغا هرتز 1-5M (UHF): 960-860 ميغا هرتز بناء على هوائي وقوة القارئ
حرف خاص	1. طباعة الشاشة / التعرض الرقم التسلسلي، رمز الاستجابة السريعة، إلخ، UID، 2. رمز الليزر 3. ترميز البيانات، تسجيل رقم المعرف، إلخ
طلب	
التحكم في الوصول إلى التذاكر الإلكترونية، الدفع بدون نقود لحقول مختلفة مثل الحديقة المائية، المرح، المدرسة، الفندق وهلم جرا	

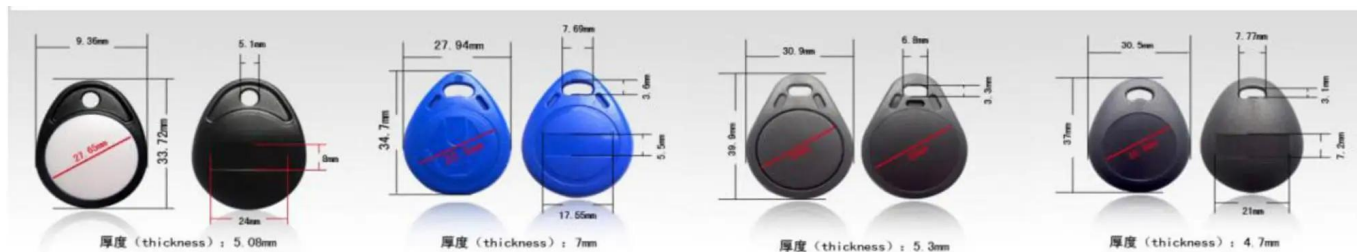
RELATED PRODUCTS

RFID Key Fob



PACKING





#1

#2

#3

#4



#5

#6

#7

#8



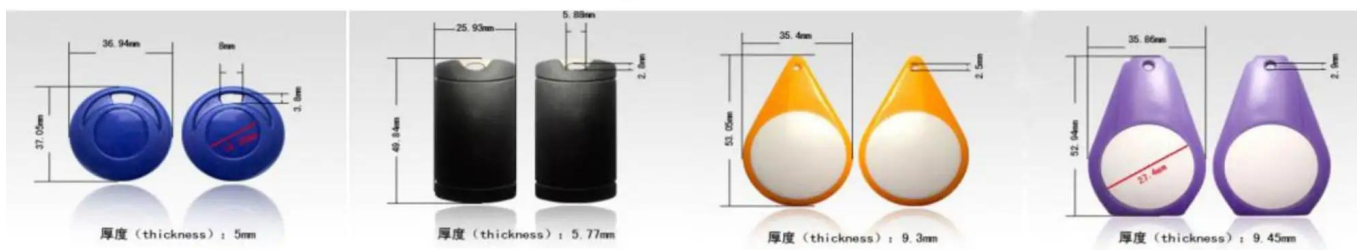
#9

#10

#11

#12

xinxingsmart.en.alibaba.com

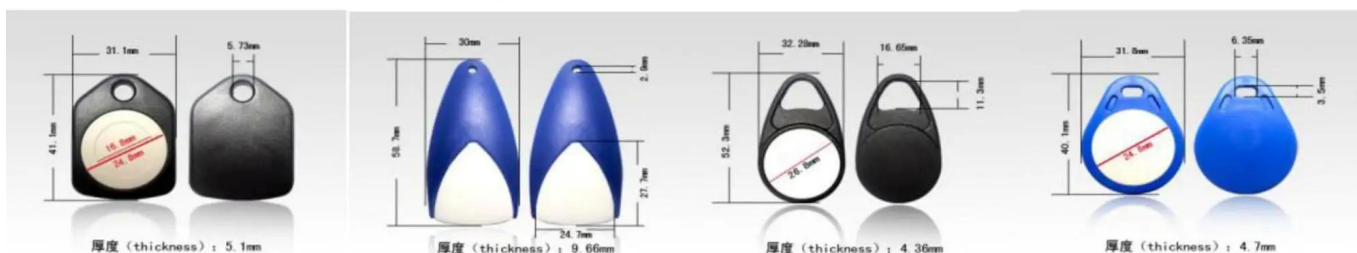


#13

#14

#15

#16

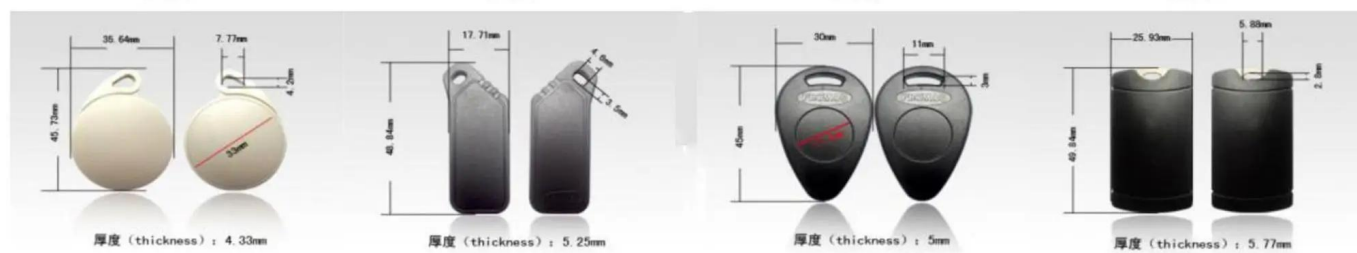


#17

#18

#19

#20



#21

#22

#23

#24

13.56

13.56
 125
 960-860



EXW
FCA FOB
CIF CFR

EXW
 FCA
 FOB
 CIF
 CFR

13.56

13.56
 125
 960-860



ACM-ABS003.

0000 0000 125 000000 000 RFID
0000000 000000 000 000000 000000
000000 000000 KEYFOB / KEYCHAIN
/ 00000 00000 00.

ACM-ABS008.

000000 0000000 000 000000 Keyfob
125 000000 000000 00000 0000 0000
0000000 00 / 000000000 000000 00.

ACM-ABS004.

0000 0000 125 00000000 000000
TK4100 RFID 00000000 000000 0000
0000000 00 0000000 0000000 000000 0000
0000 0000000 KEYFOB / KEYCHAIN /
00000000 000000.





ACM-ABS001.

125 频率 芯片 RFID prexagy
 prepugy ABS ABS ABS ABS 芯片
 芯片 芯片 芯片 芯片
 KEYFOB / 芯片 / 芯片 芯片
 芯片 芯片.

ACM-ABS006.

芯片 芯片 RFID 芯片 ABS ABS
 ABS ABS 芯片 芯片 125 频率 芯片
 TK4100 芯片 芯片 芯片 芯片
 芯片 芯片 / 芯片 / 芯片
 芯片 芯片 芯片.

ACM-KEYFOB036.

芯片 RFID RFID 芯片 芯片 芯片
 芯片 125 频率 芯片 芯片 芯片
 芯片 EM TK4100 RFID 芯片 芯片
 芯片 芯片 芯片

公司简介

- 1 我们 24 小时 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片
 - 2 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片
 - 3 oem / odm 芯片 芯片
 - 4 fashin desing 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片
 - 5 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片
- 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 芯片 (1

1. 本行は、本行の業務に必要と認めるときは、お客様の住所、氏名、性別、年齢、職業、収入、家族構成、資産状況、信用情報、その他の個人情報（以下「個人情報」といいます。）を収集・利用いたします。

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ .1 :□

[illegible]

□□□□□□ □□□□□ □□ □□ .2 :□

[illegible]

Figure 3: $\mathbb{E}[\mathcal{L}_t]$ vs. t for $\mathcal{L}_t$ in (10) and $\mathcal{L}_t$ in (11) with $\mathcal{L}_0 = 1$ and $\mathcal{L}_0 = 10$ respectively. The parameters are $\alpha = 0.01$, $\beta = 0.01$, $\gamma = 0.01$, $\delta = 0.01$, $\epsilon = 0.01$, $\zeta = 0.01$, $\eta = 0.01$, $\theta = 0.01$, $\phi = 0.01$, $\kappa = 0.01$, $\lambda = 0.01$, $\mu = 0.01$, $\nu = 0.01$, $\xi = 0.01$, $\omega = 0.01$, $\sigma = 0.01$, $\tau = 0.01$, $\rho = 0.01$, $\kappa = 0.01$, $\lambda = 0.01$, $\mu = 0.01$, $\nu = 0.01$, $\xi = 0.01$, $\omega = 0.01$, $\sigma = 0.01$, $\tau = 0.01$, $\rho = 0.01$.

. 0000 00 00000000 000000 000000 00 000000 000000 000000 000000 :

□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ .4 :□

100000 15-7 5000 7-3 .

○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○ .5 :○

[illegible]

□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ .6 :□

000000 00000 00 000000 000 RFID / NFC 000000 0000000 / 00000000 Keybod / RFID 00 RFID Polska 000000
 RFID 00000 20 00 00000 000000 00 00000000 00 00000000 000000000.