

Descrizione del prodotto

Identificazione in radiofrequenza con tag NFC per controllo accessi Made in China MIFARE Classic
1K Hotel Key Rfid Wood Card

Qual è la caratteristica della carta RFID intelligente in legno?

L'identificazione a radiofrequenza (RFID) utilizza campi elettromagnetici per identificare e tracciare automaticamente i tag attaccati agli oggetti. I tag contengono informazioni archiviate elettronicamente. I tag passivi raccolgono energia dalle onde radio che interrogano un lettore RFID nelle vicinanze.

Qui alla fabbrica di tecnologia intelligente di chuangxinjia, possiamo fornire e personalizzare tutte le forme di carte in legno rfid in base al file di progettazione. Abbiamo 6 diversi materiali in legno, stampa laser / QR stampa di seta, codice a barre, informazioni aziendali sulla carta rfid in legno.

Chip RFID

Parte del nostro chip HF, per più chip RFID (LF, HF, UHF e pls a doppia frequenza contattateci liberamente)

Protocollo ISO / IEC 14443A:

1: MIFARE Classic? 1K, MIFARE Classic? EV1 1K, MIFARE Classic? 4K

MIFARE e MIFARE Classic sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza.

2: MIFARE Plus? S 1K, MIFARE Plus? S 1K SE, MIFARE Plus? S 2K / S 4K, MIFARE Plus? X 2K / X 4K, MIFARE Plus? EV1 2K / 4K

MIFARE e MIFARE Plus sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza.

3: MIFARE? DESFire?

MIFARE? DESFire? 2K / EV1 2K / EV2 2K

MIFARE? DESFire? 4K / EV1 4K / EV2 4K

MIFARE? DESFire? 8K / EV1 8K / EV2 8K

MIFARE e MIFARE DESFire sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza.

4: Forum NFC di tipo 2:

1) NTAG? 203 (144 byte), NTAG? 213 (144 byte), NTAG? 215 (504 byte), NTAG? 216 (888 byte), NTAG? 210 (48 byte), NTAG? 212 (128 byte)

NTAG? sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza.

2) MIFARE Ultralight? (48 byte) MIFARE Ultralight? EV1 (48 byte / 128 byte) MIFARE Ultralight? C (148 byte)

MIFARE e MIFARE Ultralight sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza.

Protocollo ISO 15693 / ISO 18000-3:

ICODE? SLIX, ICODE? SLIX-S, ICODE? SLIX-L, ICODE? SLIX 2

ICODE? sono marchi registrati di NXP B.V. e sono utilizzati su licenza.





Dimensione standard CR80

85,5 * 54 mm o altra forma rettangolare.

Dimensioni personalizzate

Rotondo 30 mm, forma a pera ecc. Forma speciale



Ci sono 6 diversi materiali in legno
 Sapele / bambù / noce nera / faggio / betulla / ciliegio. Il bambù è un materiale generale per la carta







Applicazione





CUSTOMIZABLE

We can offer a selection of different wood species in a variety of wood thicknesses

prodotti correlati

Abbiamo molti tipi di stile per la scelta come sotto i modelli, diversa frequenza 125 khz, 13,56 mhz e 860-960 mhz e materiale disponibile, come ABS e pelle.

L'immagine di seguito è il nostro stile tra cui scegliere e possiamo personalizzare come richiesto.



ACM-ABS003

Impermeabile blu 125KHz RFID di
prossimità Smart Door Access
Control Keyfob / portachiavi /
portachiavi Prezzo basso.

ACM-ABS008

Portachiavi impermeabile senza
contatto all'ingrosso 125Khz
Portachiavi / portachiavi con
controllo intelligente di prossimità
personalizzato.

ACM-ABS004

Prezzo basso all'ingrosso 125KHz
TK4100 RFID logo stampabile
Portachiavi / portachiavi / portachiavi
con controllo di prossimità
intelligente.





ACM-ABS001

Fornitura di fabbrica di portachiavi / portachiavi / portachiavi con controllo accessi intelligente a bassa frequenza RFID 125KHz RFID passivo.

ACM-ABS006

Cina Factory Rfid Proximity ABS Impermeabile 125 KHz TK4100 Smart Access Control Keyfob / Portachiavi / Portachiavi Prezzo di promozione.

ACM-KEYFOB036

China Factory Black Leather RFID

logo stampabile passivo 125 Khz EM
TK4100 RFID Portachiavi in pelle
Smart Access Control

Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 2), Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'essere umano
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

R: Elenca le tue esigenze tramite posta. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

Q: 2. che cosa circa il pagamento e la spedizione?

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

D: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ottenere i campioni?

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID,

lettore rfid e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.