

## Descrizione del prodotto

Made In China Access Control NFC Tag Identificazione a radiofrequenza MIFARE Classico 1K  
Carta di legno Rfid chiave dell'hotel

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

Qual è la caratteristica della carta RFID intelligente in legno?

L'identificazione a radiofrequenza (RFID) utilizza i campi elettromagnetici per identificare e tracciare automaticamente i tag attaccati agli oggetti. I tag contengono informazioni memorizzate elettronicamente. I tag passivi raccolgono energia dalle onde radio interroganti di un vicino lettore RFID.

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

## Chip RFID

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

Protocollo ISO/IEC 14443A:

1: MIFARE Classico? 1K, MIFARE Classico? EV1 1K, MIFARE Classico? 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? S2K / S4K, 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/EV18K/EV28K

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

4: Foro NFC 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 Ultraleggero? (48 byte) MIFARE Ultraleggero? EV1 (48 byte/128 byte) MIFARE Ultraleggero? 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:

CODICE? SLIX, CODICE? SLIX-S, CODICE? SLIX-L, CODICE? SLIX 2

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





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





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 scegliere come sotto i modelli, frequenza diversa 125 khz, 13,56 mhz e 860-960 mhz e materiale disponibile, come ABS e pelle.

Il prezzo qui sotto è il nostro stile tra cui scegliere e possiamo personalizzare come richiesto.



### **ACM-ABS003**

Impermeabile blu 125 KHz RFID  
Prossimità Smart Door Access  
Control Portachiavi / Portachiavi /  
Tag chiave Prezzo basso.

### **ACM-ABS008**

Commercio all'ingrosso portachiavi  
impermeabile senza contatto 125Khz  
portachiavi di controllo accessi  
intelligente di prossimità  
personalizzato / etichetta chiave.

### **ACM-ABS004**

Prezzo basso all'ingrosso 125 KHz  
TK4100 RFID logo stampabile  
Proximity Smart Access Control  
Portachiavi / Portachiavi / Tag  
chiave.





### **ACM-ABS001**

125KHz RFID Passive Proximity ABS a bassa frequenza Smart Access Control Keyfob / Keychain / Key Tag fornitura di fabbrica.

### **ACM-ABS006**

China Factory Rfid Proximity ABS impermeabile 125KHz TK4100 Smart Access Control Keyfob / Keychain / Key Tag Prezzo di promozione.

ACM-KEYFOB036

China Factory Black Leather RFID logo stampabile passivo 125Khz EM TK4100 RFID Portachiavi Smart Access Control

## Nostro servizio

- 1, eventuali richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM Disponibile
- 4, alta qualità, desing fashin, 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'uomo
- 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, assicurazione commerciale Ali
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

## FAQ

### **D: 1. Come posso effettuare un ordine?**

A: Si prega di elencare il vostro requisito per noi via mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

### **D: 2. Che dire del pagamento e della spedizione?**

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

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

### **D: 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 aspettare 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 vostri prodotti possono essere personalizzati?**

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

### **D: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?**

Siamo uno dei maggiori produttori di schede RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID, lettori RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.