

Descrizione del prodotto

Etichetta in legno NFC da 13,56 MHz Etichetta portachiavi impermeabile personalizzata in legno di bambù

Qual è la caratteristica della scheda 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 archiviate elettronicamente. I tag passivi raccolgono energia da un lettore RFID vicino che interroga le onde radio.

Qui nella 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/stampa serigrafica QR, codici a barre, informazioni commerciali sulla carta RFID in 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? S1K, MIFARE Plus? S1K SE, MIFARE Plus? S2K/S4K, MIFARE Plus? X2K / X4K, MIFARE Plus? EV12K/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 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? SLIX2

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





Misura standard CR80

85,5 x 54 mm o altra forma rettangolare.

Dimensioni personalizzate

Rotondo 30 mm, forma a pera ecc. Forma speciale



Esistono 6 diversi materiali di legno
 Sapele/bambù/noce nera/faggio/betulla/ciliegio. Il bambù è materiale generale per le carte in legno







Applicazione





CUSTOMIZABLE

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

Prodotti correlati

Abbiamo molti tipi di stili tra cui scegliere tra i modelli seguenti, diverse frequenze 125khz, 13,56 mhz e 860-960 mhz e materiali disponibili, come ABS e pelle.

Le immagini seguenti rappresentano il nostro stile tra cui scegliere e possiamo personalizzare come richiesto.



ACM-ABS003

Impermeabile blu 125 KHz RFID
prossimità porta intelligente
controllo accessi portachiavi /
portachiavi / etichetta chiave Prezzo
basso.

ACM-ABS008

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

ACM-ABS004

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





ACM-ABS001

Fornitura di fabbrica di portachiavi / portachiavi / tag chiave di prossimità passiva RFID 125KHz ABS intelligente per controllo accessi a bassa frequenza.

ACM-ABS006

Prezzo di promozione dell'ABS di prossimità Rfid di fabbrica in Cina impermeabile 125KHz TK4100 Smart Access Control Portachiavi / Portachiavi / Etichetta chiave.

ACM-PORTACHIAVI036

China Factory Logo RFID in pelle nera stampabile passivo 125Khz EM

Il nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta riceverà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM disponibili
- 4, alta qualità, design alla moda, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati internamente 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, Ali Trade Assurance
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via SEA e via AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

Domande frequenti

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Ti preghiamo di elencarci le tue esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che mi dici del pagamento e della spedizione?

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

I clienti possono scegliere via mare, aerea o espressa (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 a tuo carico.

D: 4. Quanto tempo posso aspettarmi di ricevere i campioni?

R: 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 materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

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

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