

Descrizione del prodotto

Prezzo promozionale personalizzato RFID in legno Bamboo Chiave di tastie di legno NFC Access Control Cards

Che funzione "S The Wood Smart RFID?"

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

Qui a Chuangxinjia Smart Technology Factory, possiamo fornire e personalizzare tutta la forma della scheda di legno RFID in base al tuo file di progettazione. Abbiamo 6 diversi materiali in legno, stampa laser / stampa di seta QR, codice a barre, informazioni aziendali sulla scheda RFID in legno.

Chip RFID

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

Protocollo ISO/IEC 14443A:

1: Mifare Classic? 1k, mifare classico? 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 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, ice? Slix-S, ice? Slix-L, ice? 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/ciliegia. bamboo sono materiale generale per la scheda 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 modelli sotto, frequenza diversa 125kHz, 13,56 MHz e 860-960MHz e materiale disponibile, come addominali e pelle.

La Plicture di seguito è il nostro stile da scegliere e possiamo personalizzare come richiedi.



ACM-ABS003

RFID BLU INFROPRITURA RFID
Proximit  Smart Door Access Control
KeyFob/ KeyChain/ tag tag basso
prezzo.

ACM-ABS008

KeyFob impermeabile senza contatto
all'ingrosso a contatto da 125khz
Proximit  personalizzata Smart
Access Control Keychain/ TAG.

ACM-ABS004

Prezzo a basso prezzo all'ingrosso
125kHz TK4100 RFID LOGO
PRIMABILE VOXMITY Accesso
Smart Accesso Chiave FOB/ TASSE
CHIAVE/ CHIAVE.





ACM-ABS001

Proximit  passiva RFID da 125 kHz
ABS ABS Accesso Smart Access
Control KeyFOB/ KeyChain/ tag tag.

ACM-ABS006

China Factory RFID Proximit  ABS
Waterproof 125KHz TK4100
CONTROLLO ACCESSI Smart
CHEYFOB/ KeyChain/ Chiave Tag
Promozione Prezzo.

ACM-KeyFob036

China Factory in pelle nera logo rfid
logo stampabile passivo 125khz EM
TK4100 RFID in pelle RFID Keyfob
Controllo Accesso Smart Access

Il nostro servizio

- 1, qualsiasi domanda verrà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionista, benvenuto a visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM disponibile
- 4, alta qualità, desing di Fashin, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati controllati strettamente di qualità prima di imballare
 - 2), tutti i prodotti saranno ben confezionati 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 di massa
- 7, pagamento: Puoi pagare per 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 mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

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

D: 2. Che cosa riguarda il pagamento e la spedizione?

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

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

D: 3. Come posso ottenere un campione per controllare la tua qualità?

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

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

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

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

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

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

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID/tag NFC/RFID KeyBod/RFID Wristband □ Reader RFID e prodotti di controllo degli accessi in Cina per più di 20 anni.