

# Produktbeschreibung

## Werbepreis Customized RFID Holz Bambus Hotel Schlüsselkarten Holz NFC ACCESS CONTROLKARTEN

H  
M  
R  
E  
D  
E  
M  
M  
V  
K  
E  
E

Was ist die Wood Smart RFID -Kartenfunktion?

RFID (Radio-Frequency Identification) verwendet elektromagnetische Felder, um automatisch an Objekte angehängte Tags zu identifizieren und zu verfolgen. Die Tags enthalten elektronisch gespeicherte Informationen. Passive Tags sammeln Energie von einem nahe gelegenen RFID -Leser, der mit dem befragten Funkwellen befragt wird.

Hier bei der Chuangxinjia Smart Technology Factory können wir alle Form der RFID -Holzkarte basierend auf Ihrer Entwurfsdatei liefern und angepasst. Wir haben 6 verschiedene Holzmaterialien, Laserdruck- /Seidendruck QR, Barcode, Geschäftsinformationen auf der Holz -RFID -Karte.

## RFID -Chip

Ein Teil unseres HF -Chips für mehr RFID -Chip (LF, HF, UHF und Dual Frequency PLs kontaktieren Sie uns frei)

Protokoll ISO/IEC 14443A:

1: Mifare Classic? 1k, Mifare Classic? EV1 1K, Mifare Classic? 4k

Mifare und Mifare Classic sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.

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 und Mifare Plus sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.

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 und Mifare Desfire sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz

E  
K  
E

verwendet.

#### 4: NFC Forum Typ 2:

1) Ntag? 203 (144 Bytes), ntags? 213 (144 Bytes), ntags? 215 (504 Bytes), ntags? 216 (888 Bytes), ntag? 210 (48 Bytes), ntags? 212 (128 Bytes)

NTAG? sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.

2) Mifare Ultralight? (48 Bytes) Mifare Ultralight? EV1 (48 Bytes/128 Bytes) Mifare Ultralight? C (148 Bytes)

Mifare und Mifare Ultralight sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.

Protokoll ISO 15693/ISO 18000-3:

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

ICODE? sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.





Standardgröße CR80

85,5\*54 mm oder eine andere Rechteckform.

Angepasste Größe

Runde 30 mm, Birnenform usw. besondere Form



Es gibt 6 verschiedene Holzmaterialien  
 SAPELE/BAMBOO/Schwarz Walnuss/Buche/Birke/Kirsche. Bambus sind allgemeines Material für









## CUSTOMIZABLE

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

## Verwandte Produkte

Wir haben viele Arten von Stilen für die Auswahl der unteren Modelle, die unterschiedliche Frequenz von 125 kHz, 13,56 MHz und 860-960 MHz sowie verfügbares Material wie ABS und Leder.

Der nachstehende Practure ist unser Stil für Sie, und wir können nach Anfrage anpassen.



### **ACM-ABS003**

Wasserdicht blau 125kHz rfid  
proximity Smart Door Access Control  
Keyfob/ Schlüsselbund/  
Schlüsselschild niedriger Preis.

### **ACM-ABS008**

Großhandel kontaktlose  
wasserdichte Schlüsselfaktor 125kHz  
benutzerdefinierte Proximity Smart  
Access Control Schlüsselbund/ Key -  
Tag.

### **ACM-ABS004**

Großhandel niedriger Preis 125 kHz  
TK4100 RFID -Logo Druckbare  
Proximity Smart Access Control  
Keyfob/ Keychain/ Key -Tag.





### **ACM-ABS001**

125 kHz RFID Passive Proximity  
Niedrige Frequenz ABS Smart  
Access Control KeyFOB/ Keychain/  
Key Tag Factory Supply.

### **ACM-ABS006**

China Factory RFID Proximity ABS  
wasserdicht 125 kHz TK4100 Smart  
Access Control Keyfob/ Keychain/  
Key -Tag -Promotionspreis.

ACM-KeyfOB036

China Factory Black Leder RFID  
Logo Druckbares passives 125kHz  
EM TK4100 RFID Leder Keyfob  
Smart Access Control

## Unser Service

- 1, alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, willkommen, unsere Website und unsere Fabrik zu besuchen
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, Fashion Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, After-Sale-Service:
  - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken streng hochwertig überprüft.
  - 2) Alle Produkte sind vor dem Versand gut gepackt
  - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2 bis 3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch den Menschen verursacht wird
- 6, schnellere Lieferung : Ca. 1 ~ 5 Tage für Probenbestellung, 7 ~ 30 Tage für massenhafte Bestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T/T, Western Union, PayPal, Ali Trade Assurance
- 8, Versand: Wir haben eine starke Zusammenarbeit mit DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, Spediteur to Sea und Air.

## FAQ

### **F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?**

A: Bitte listen Sie Ihre Anforderungen per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestens nach Bestellbestätigung an die Produktion so schnell wie möglich.

### **F: 2. Was über die Zahlung und den Versand?**

A: Handelssicherung und T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

### **F: 3. Wie kann ich ein Beispiel zum Überprüfen Ihrer Qualität erhalten?**

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

### **F: 4. Wie lange kann ich erwarten, die Proben zu bekommen?**

A: Es hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 PCS

### **F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?**

A: Fast alle Ihre Produkte werden angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

### **F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?**

Wir sind der größte Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID Keybod/RFID-Armband, RFID-Leser und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.