

Produktbeschreibung

Hergestellt in China, Zugangskontrolle, NFC-Tag, Radiofrequenz-Identifikation MIFARE Classic 1K
Hotelschlüssel-RFID-Holzkarte

H
M
R
E
D
E
S
M
W
K
D

Was ist die Wood Smart RFID-Kartenfunktion?

Bei der Radiofrequenzidentifikation (RFID) werden elektromagnetische Felder verwendet, um an Objekten angebrachte Tags automatisch zu identifizieren und zu verfolgen. Die Tags enthalten elektronisch gespeicherte Informationen. Passive Tags sammeln Energie aus den abfragenden Funkwellen eines nahegelegenen RFID-Lesegeräts.

Hier in der Chuangxinjia Smart Technology Factory können wir alle Formen von RFID-Holzkarten basierend auf Ihrer Designdatei liefern und anpassen. Wir verfügen über 6 verschiedene Holzmaterialien, Laserdruck-/Seidendruck-QR, Barcode und Geschäftsinformationen auf der Holz-RFID-Karte.

RFID-Chip

Teil unseres HF-Chips, für weitere RFID-Chips (LF, HF, UHF und Dual-Frequenz kontaktieren Sie uns bitte unverbindlich)

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

K
D
E
S
M
W
K
D

MIFARE und MIFARE DESFire sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.

4: NFC-Forum Typ 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? 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 Byte)

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*54mm oder andere rechteckige Form.

Maßgeschneiderte Größe

Rund 30 mm, Birnenform usw. Sonderform



Es gibt 6 verschiedene Holzmaterialien
 Sapeli/Bambus/Schwarzwalnuss/Buche/Birke/Kirsche. Bambus ist das allgemeine 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 zur Auswahl, wie die folgenden Modelle, unterschiedliche Frequenzen 125 kHz, 13,56 MHz und 860-960 MHz sowie verfügbare Materialien wie ABS und Leder.

Das Bild unten zeigt unseren Stil, den Sie auswählen können, und wir können ihn nach Ihren Wünschen anpassen.



ACM-ABS003

Wasserdichter blauer 125-kHz-RFID-Proximity-Smart-Türzugangskontroll-Schlüsselanhänger/Schlüsselanhänger/Schlüsselanhänger, niedriger Preis.

ACM-ABS008

Großhandel mit kontaktlosem, wasserdichtem Schlüsselanhänger, 125 kHz, individueller Näherungs-Smart-Access-Control-Schlüsselanhänger/Schlüsselanhänger.

ACM-ABS004

Großhandel Niedriger Preis 125 KHz TK4100 RFID-Logo zum Ausdrucken Proximity Smart Access Control Schlüsselanhänger/Schlüsselanhänger/Schlüsselanhänger.





ACM-ABS001

125-kHz-RFID-Passiv-Näherungs-
Niederfrequenz-Abs-Smart-Access-
Control-
Schlüsselanhänger/Schlüsselanhänge
r/Schlüsselanhänger ab Werk.

ACM-ABS006

China Factory Rfid Proximity ABS
wasserdicht 125 kHz TK4100 Smart
Access Control
Schlüsselanhänger/Schlüsselanhänge
r/Schlüsselanhänger Aktionspreis.
ACM-KEYFOB036

China Factory RFID-Logo aus
schwarzem Leder, bedruckbar,

passiv, 125 kHz, EM TK4100, RFID-
Leder-Schlüsselanhänger,
intelligente Zugangskontrolle

Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen beim Besuch unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen
 - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung : Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T/T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu, nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Handelsversicherung und T/T, Paypal, Western Union.
Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten von Ihnen tragen.

F:4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

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

F:5. Können Ihre Produkte individuell angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und

Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

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

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Tastaturen/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.