

## Product Description:

Vollfarbdruck umweltfreundlicher Materialien RFID-Hotelschlüsselkarte Miwa

### Vorteile:

1. Übernahme des Rohmaterials vom Lieferanten des nationalen Bürgerausweises, was Sicherheit und Umweltschutz von PVC-Material gewährleistet.
2. Kratzfest, haltbarer mit Overlay und Schutzfolie.
3. Beste Druckmaschine: Vierfarbdrucker, exquisite Druckqualität.
4. Jede Karte hat eine weltweit eindeutige UID-Nummer.
- 5, Standard ohne Nummerndruck auf der Karte
6. Hersteller, kundenspezifisch, Fabrikpreis
7. Seit über 20 Jahren auf die Herstellung von Smartcards spezialisiert
8. Schnelle Liefergeschwindigkeit8. Schnelle Liefergeschwindigkeit



**Bitte zögern Sie nicht! Kontaktieren Sie uns und erhalten Sie weitere Informationen zur RFID-Karte**

Merkmale

- LF/HF/UHF-RFID-Chips in Optionen
- Bietet unterschiedliche Zugangskennwörter und kryptografische Editionen, hohe Produktsicherheit.
- Dual-Frequenz-Karte: kann von speziellen Kunden in unterschiedlichen Umgebungen verwendet werden und unterstützt individuelles Drucken.
- CPU-Karte: Realisiert ISO/IEC 14443 und ISO/IEC7816 mit zwei einschaltkreisförmigen Bifaces (kontaktlos und kontaktbehaftet) auf einer CPU oder unterstützt nur die kontaktlose CPU-Karte nach ISO/IEC 14443-Standard.
- Hohe Produktsicherheit, die Sicherheitstechnik von CPU und COS sorgt für Sicherheit. Unabhängigkeit und Kontrolle durch jedes Schlüsselverwaltungssystem.

## Spezifikation:

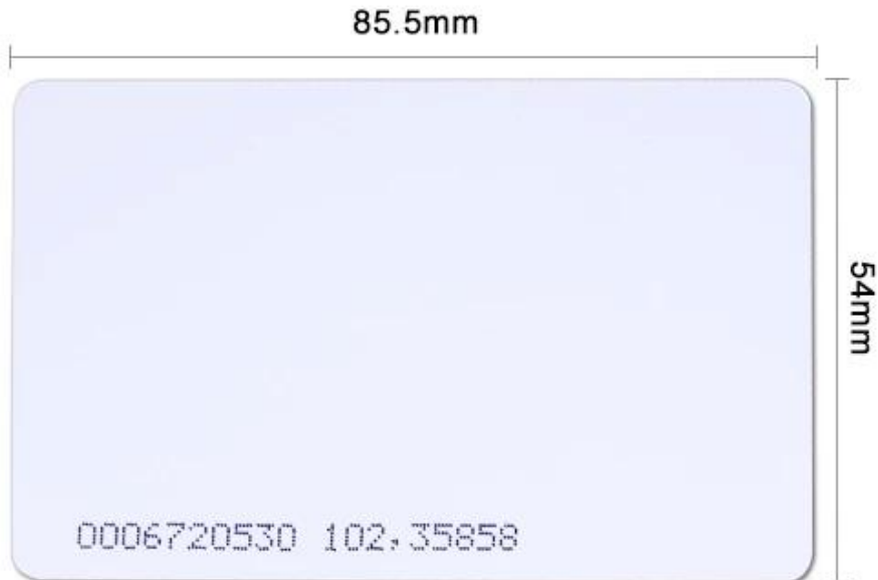
### China stellt seit 20 Jahren professionelle RFID-Karten her

|                       |                                                                               |                                           |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Artikel               | PVC LF 125 kHz leere Plastikkarte                                             |                                           |
| Größe                 | 85,5*54*0,86mm oder benutzerdefiniert                                         |                                           |
| Dicke                 | 0,8 mm ohne Film, 086 mm mit Film, andere verfügbar (0,9-1,0 mm über 1,00 mm) |                                           |
| Drucken               | Offsetdruck als gelieferte Druckvorlage                                       |                                           |
| Frequenz              | LF/HF/UHF 125 kHz, 13,56 MHz, 860-915 MHz                                     |                                           |
| Chip                  | TK4100, EM4200                                                                |                                           |
| Oberflächenveredelung | Glänzend, matt oder mattiert                                                  |                                           |
| Material              | PVC/PET/ABS/Transparent                                                       |                                           |
|                       | Auf Anfrage                                                                   |                                           |
| Verfügbare Chips      | 125 kHz                                                                       | TK4100, T5577                             |
|                       |                                                                               | EM4305, EM4200 usw                        |
|                       | 13,56 MHz                                                                     | Die meisten verfügbaren ISO14443A-Chips   |
|                       | 860 ~ 960 MHz                                                                 | Die meisten verfügbaren ISO18000-6C-Chips |
| Drucken               | CMYK-Offsetdruck, Digitaldruck, Siebdruck usw                                 |                                           |
| Handwerk              | Barcode, QR-Code, Seriennummer, URL-codiert usw                               |                                           |

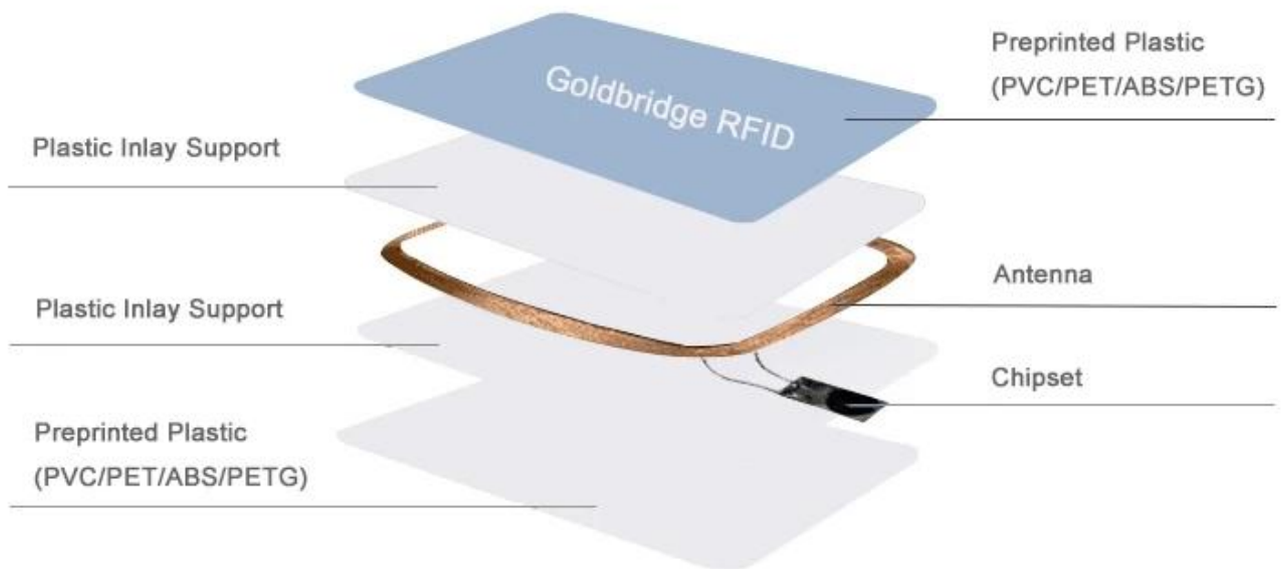
|                             |                                                                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Optionen auf Karte          | Magnetstreifen: Loco 300oe/ Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe                                      |
|                             | Nummerierung: Jet-Punkt/Jet-Druck/Lasergravur/Prägung                                        |
|                             | Barcode-Druck: 13/ 39/ 128                                                                   |
|                             | Signaturfeld (graue Farbe/weiße Farbe/transparent)                                           |
|                             | Prägung                                                                                      |
|                             | Locher                                                                                       |
| Verfügbare Personalisierung | Größe, Druck, QR-Code, Gold-/Silberprägung, numerische Elemente, Barcode, Magnetstreifen usw |
| Anwendung                   | Zutrittskontrolle, Hotelschlüsselkarte, Treuekarte, Prepaid-Karte, Personalausweis usw.      |

## Product Display

### Standard Card Size



# RFID Card Structure



## Contactless RFID Card

Available with an exceptionally wide variety of chips



Available Product



[View more >>](#)

**Access control card**



[View more >>](#)

**Business card**



[View more >>](#)

**PVC ID card**



[View more >>](#)

**School ID card**



[View more >>](#)

**Membership card**

**Benutzerdefinierte Eigenschaften:**

**Nummerierung:** Tintenstrahl, Laser, Flach, Prägung

**Foto:** Nehmen Sie den HP Indigo Digital-Drucker an, stellen Sie die Druckqualität sicher und drucken Sie gleichzeitig die Karte mit personalisierten Fotos. Text.

Wir stellen verschiedene Arten von RFID-Karten her: Zugangskontrollkarten, Hotelschlüsselkarten,

Visitenkarten, PVC-Kunststoffausweise, Schulausweise, Mitgliedskarten usw.

|                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Was wir haben:</b>                                                                                                                                                                                                                                 |
| · Laserdruck / Siebdruck-Logo / Offsetdruck.                                                                                                                                                                                                          |
| · Magnetstreifen: 2750oe Hico, 4000oe Hico, 300oe Lok.                                                                                                                                                                                                |
| · Lochung, Silber/Gold-Metallic, UV-Logo, Signaturfeld.                                                                                                                                                                                               |
| · Nummerierung: Thermal-Nummer, UV-Nummer, Jet-Dot-Nummer, Laser-Nummer.                                                                                                                                                                              |
| <b>Wir können mehr unterstützen:</b>                                                                                                                                                                                                                  |
| · Möglichkeit, verschiedene RFID-Antennen mit unterschiedlichen HF-Protokollen und Frequenzen zu entwerfen.                                                                                                                                           |
| · Erforschen und entwerfen Sie verschiedene Kapselungen für spezielle Umgebungen.                                                                                                                                                                     |
| · Datenkodierungs- und Verschlüsselungsoptionen.                                                                                                                                                                                                      |
| · Transponder-Design basierend auf Korrespondenz mit Kundenleser.                                                                                                                                                                                     |
| · Individueller Prozess.                                                                                                                                                                                                                              |
| OEM/ODM-Optionen: Wir können eine neue Form für Sie öffnen, wobei Ihr Logo in das aktuelle Etikett eingraviert wird. Oder erstellen Sie ein neues Etikett komplett mit Ihrem Design. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Vertrieb. |



| RFID Card           | Available Chip                                                       |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 125KHZ Card         | EM4200, EM4305, T5577, TK4100, HYS256                                |
| 13.56MHZ Card       | MF1 S50, MF1 S70, F08, T12048, ICODE SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C |
| UHF Card            | Alien H3                                                             |
| Dual Frequency Card | 125KHZ+13.56MHZ<br>125KHZ+UHF<br>13.56MHZ+UHF                        |

**Verfügbar Handwerk**

Embossing No.



Epoxy Finish



Gold Stamping



Laser



Hologram



Brush



Punching Hole



QR Code



Signature Panel



Spraying code



UV coating



UV/Flat barcode





Embossed numbering



QR code



Inkjet numbering



Embossed numbering (Golden)



Embossed numbering (Silver)



Flat numbering(Black)



Engrave numbering(Golden)



Flat numbering(Siver)



Flat numbering (golden)

# Product Process



Binding



Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

## RFID Application



Concert Wristband



Hotel Card Application



Access Control System



Business Card



Warehouse Management



Magnetic Stripe Card

### **RFID-Anwendung:**

Die RFID-Technologie (Radio Frequency Identification) bietet Einfachheit für Logistik, Identifizierung, Vermögensverfolgung, Bestandsverwaltung,

Zugangskontrolle, Zeiterfassung, Besprechungsregister, sogar In-Payment, E-Ticket usw., mit

einer kostengünstigen PVC-Karte.

## Packing & Delivery



### Packing

with or without polybag separate package

200pcs/ box, 180pcs/bag, 150pcs/bag

25boxes/carton, 16boxes/carton, 6boxes/carton or as required



**FedEx**

**DHL**

**TNT**

**EMS**

**aramex**  
delivery unlimited

sure we can

### Shipping

We have different shipping options available for your choice

International door to door Express

By Air(Faster and Cheaper for large order)

By Ship(Cheapest shipping way)

### Our 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 auswählen.

### **Qualitätsgarantie:**

**Der Garantieservice wird gewährt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf die entsprechenden Produkte.**

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen einen Aufpreis. Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

### **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 zum frühestmöglichen Zeitpunkt 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-Keybod/RFID-Armbändern in China.