

Product Description:

Spezielle RFID-Karte mit EM4305-Chip-Chipkarte aus Kunststoff

Vorteile:

1. Annahme des Rohmaterials vom Lieferanten des nationalen Bürgerausweises, der Sicherheit und Umweltschutz von PVC-Material bedeutet.
2. Anti-Scratch, haltbarer mit Overlay und Film schützen.
3. Beste Druckmaschine: Vierfarbendrucker, vorzügliche Druckqualität.
4. Jede Karte mit einer weltweit eindeutigen UID-Nummer.
- 5, Standard ohne Zahlendruck auf der Karte
6. hersteller, maßgeschneiderte, neupreis
7. Spezialisiert auf die Herstellung von Chipkarten über 20 Jahre
8. Schnelle Lieferungsgeschwindigkeit8. Schnelle Lieferungsgeschwindigkeit

Size :



Printing :



Bitte zögern Sie nicht! Kontaktieren Sie uns und erhalten Sie weitere RFID-Details

Eigenschaften

- LF / HF / UHF-RFID-Chips in Optionen
- Mit unterschiedlichem Zugriffspasswort und kryptografischer Edition, hohe Produktsicherheit.
- Karte mit zwei Frequenzen: Kann von speziellen Kunden in unterschiedlichen Umgebungen verwendet werden und unterstützt das Drucken nach Kundenwunsch.
- CPU-Karte: RealizingISO / IEC 14443 und ISO / IEC7816 mit zwei unicircuit-Kontakten

(kontaktlos und kontaktbehaftet) auf einer CPU oder unterstützen nur die kontaktlose CPU-Karte nach ISO / IEC 14443.

- Hohe Produktsicherheit, Sicherheitstechnik von CPU und COS sorgen für Sicherheit. Unabhängigkeit und Kontrolle durch jedes Schlüsselverwaltungssystem.

Spezifikation:

China Professionelle RFID-Kartenfertigung für 20 Jahre

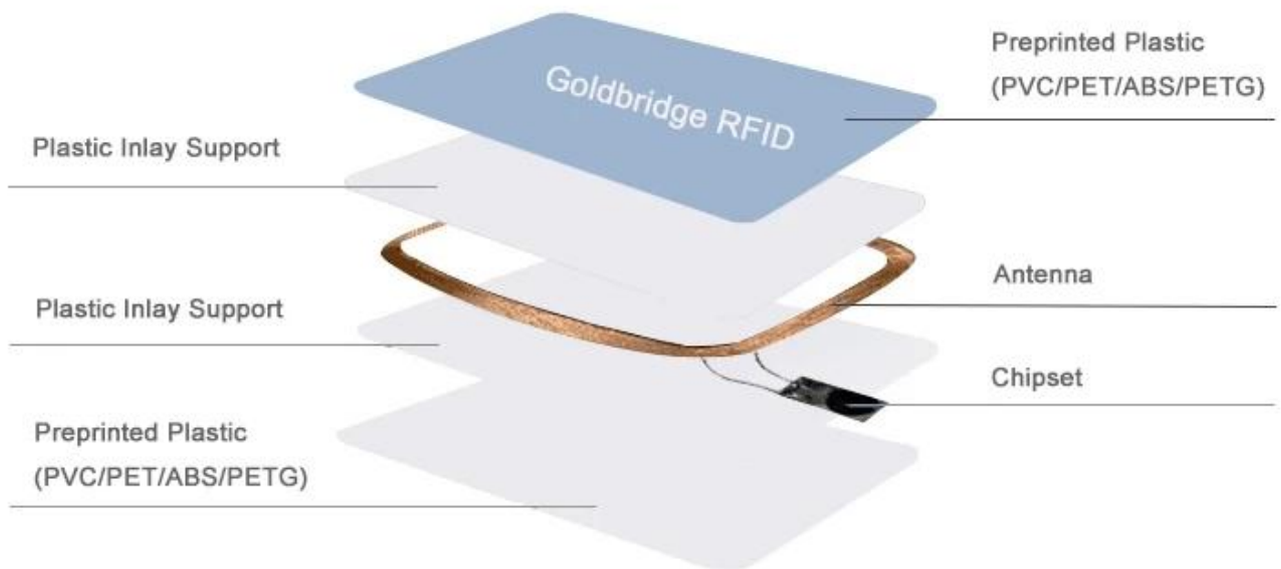
Artikel	Spezielle RFID-Karte mit EM4305-Chip-Chipkarte aus Kunststoff	
Größe	85,5 * 54 * 0,86 mm oder benutzerdefiniert	
Dicke	0,8 mm ohne Film, 086 mm mit Film, andere verfügbar (0,9-1,0 mm über 1,00 mm)	
Drucken	Offsetdruck als geliefertes Bildmaterial	
Frequenz	LF / HF / UHF 125 kHz, 13,56 MHz, 860 bis 915 MHz	
Chip	TK4100, EM4200	
Oberflächenveredelung	Glänzend, Matt oder Matt	
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	
Kunst	Barcode, QR - Code, Seriennummer, URL - codierte Adresse usw	
Wahlen auf der Karte	Magnetstreifen: Loco 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Nummerierung: Jet Dot / Jet Printing / Lasergravur / Prägung	
	Barcodedruck: 13/39/128	
	Unterschriftenfeld (graue Farbe / weiße Farbe / transparent)	
	Prägung	
	Locher	
Verfügbare Personalisierung	Größe, Druck, QR-Code, Gold- / Silberstempel, numerische Elemente, Barcode, Magnetstreifen usw	
Anwendung	Zugangskontrolle, Hotelschlüsselkarte, Treuekarte, Prepaidkarte, Personalausweis usw.	

RFID-Karte

Erhältlich mit einer außergewöhnlich großen Auswahl an Chips



RFID Card Structure



Available RFID Card



Special Card



Barcode Card



VIP Card



Hotel Key Card



Business Card



Magnetic Stripe Card

We are producing different RFID smart card with different artwork.



Gold Frosted Finish



Silver Frosted Finish



Glossy Finish



Drawing Gold



Gold Stamping Embossed Number



Laser artwork





QR Code



Magnetic Stripe & Signature Stripe



Matte Finish



UV Oil



Hot Laser Silver



Hot Gold Lettering

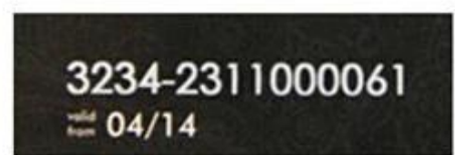
We are Producing different RFID Smart Card with different code number



Embossing No.



Signature Panel



UV/Flat Serial No.



Barcode



Scratch-off



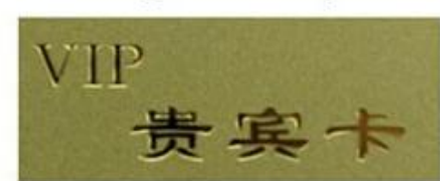
Magnetic Stripe



Punching Hole



UV Coating



Gold Stamping

Benutzerdefinierte Merkmale:

Nummerierung: Tintenstrahl, Laser, Flach, Prägung

Foto: AdoptHP Indigo Digital Printer, sorgen für die Druckqualität und drucken die Karte mit personalisierten Fotos. Text.

Wir machen verschiedene RFID-Karten von Craft: Zutrittskontrollkarte, Hotelschlüsselkarte, Visitenkarte, PVC-Plastikausweis, Schulausweis, Mitgliedskarte usw.

Was wir haben:

- Laserdruck / Siebdruck Logo / Offsetdruck.
- Magnetstreifen: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
- Stanzloch, Silber / Gold-Metallic, UV-Logo, Unterschriftenfeld.
- Nummerierung: Thermische Nummer, UV-Nummer, Jet Dot-Nummer, Lasernummer.

Wir können mehr unterstützen:

- Möglichkeit, unterschiedliche RFID-Antennen in verschiedenen HF-Protokollen und Frequenzen zu entwerfen.

- Erforschen und entwerfen Sie verschiedene Einkapselungen für spezielle Umgebungen.
- Datenkodierungs- und Verschlüsselungsoptionen
- Transponder-Design basiert auf dem Kundenleser.
- Individueller Prozess

OEM / ODM-Optionen: Wir können eine neue Form für Sie öffnen, wobei Ihr Logo auf dem aktuellen Tag eingraviert ist. Oder produzieren Sie einen neuen Tag vollständig mit Ihrem Design. Weitere Informationen erhalten Sie vom 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	Allen H3
Dual Frequency Card	125KHZ+13.56MHZ 125KHZ+UHF 13.56MHZ+UHF

Product Process



Binding



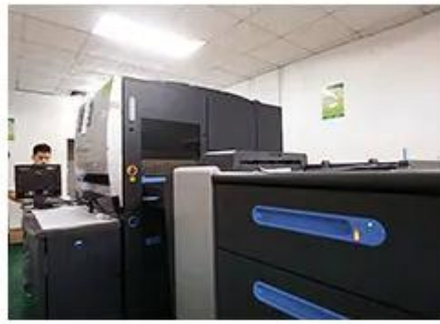
Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

Application



Anwendungen:

Weit verbreitet in der Zeiterfassung, Zugangskontrolle

All-in-One-Karte für Unternehmen / Schulen, intelligenter Transport und andere RFID-Bereiche.

Angenommen in Visitenkarten, Medizin, Brauch, Mitgliedskarte usw.

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 24 stunden geantwortet

2, professioneller hersteller und lieferant, willkommen zu besuchen unsere website und ourfactory

3, OEM / ODM verfügbar

4, Qualität, fashin desing, angemessenes u. konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit

5, Kundendienst:

1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken strikt auf Qualität geprüft

2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt

3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde

6, schnellere lieferung: um 1 ~ 5 tage für beispieldauftrag, 7 ~ 30 tagefor großauftrag

7, zahlung: sie können für die bestellung über: T / T, Western Union, Paypal, Ali handelsversicherung

8, Verschiffen: Wir haben starke Zusammenarbeit mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur durch SEA und auf dem Luftweg, Sie können Ihren eigenen shippingforwarder auch wählen.

Qualitätsgarantie:

Der Garantieservice wird in Anspruch genommen, wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wird. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf entsprechende Produkte.

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparatur zusätzliche Kosten.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2. was über die zahlung und versand?

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

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

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

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

Q: 4. Wie lange kann ich von den Proben erwarten?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 tage für 5000 stücke und 7-15 tage für 100,000 stücke

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

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

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFCtags / RFID-Keybod / RFID-Armband in China seit über 20 Jahren.