

Kostengünstiger HF-MF-Chip mit 13,56 MHz, kontaktlose Smartcard für die Zugangskontrolle, druckbare RFID-Smartcard

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

Size :



Printing :



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 Einschaltkreis-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	ACM 125 Khz TK4100 RFID Smart Blank PVC ID-Karte	
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.
-----------	---

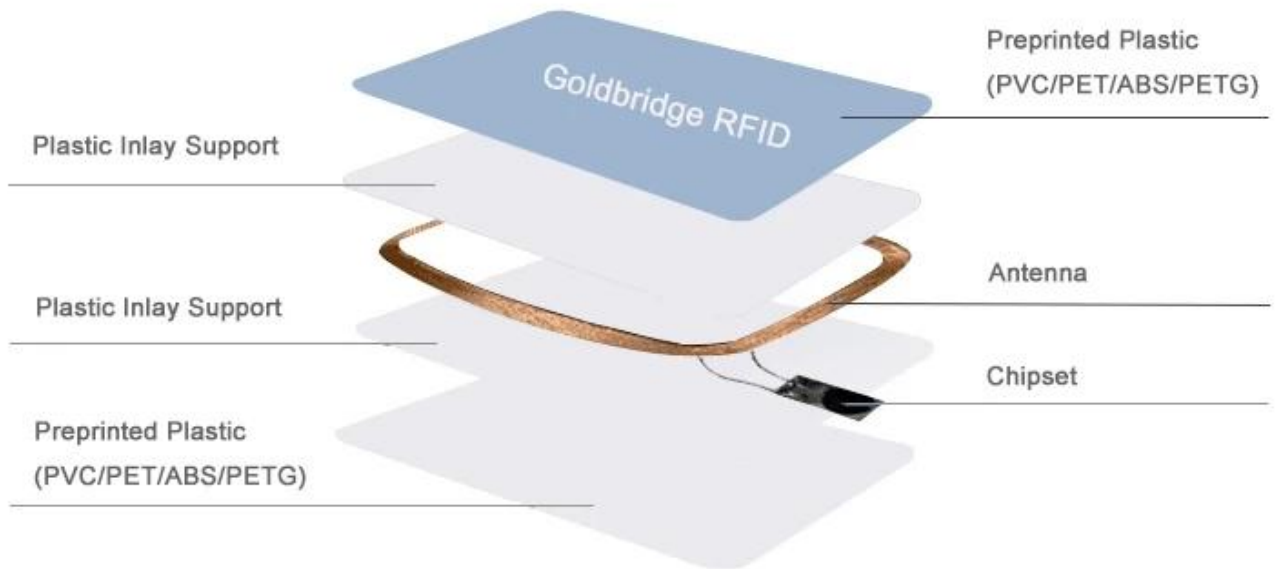
RFID-Karte

Erhältlich mit einer außergewöhnlich großen Auswahl an Chips

Product Display



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.



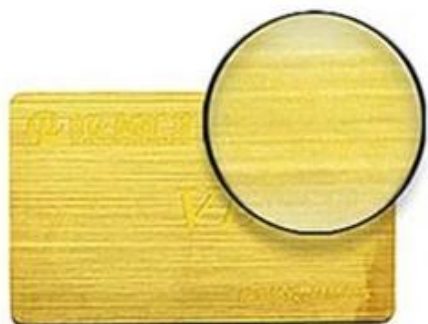
Gold Frosted Finish



Silver Frosted Finish



Glossy Finish



Drawing Gold



Gold Stamping Embossed Number



Laser artwork





QR Code



Magnetic Stripe & Signature Stripe



Matte Finish



UV Oil

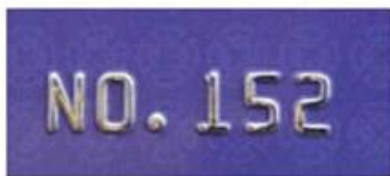


Hot Laser Silver



Hot Gold Lettering

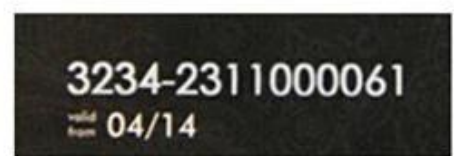
We are Producing different RFID Smart Card with different code number



Embossing No.



Signature Panel



UV/Flat Serial No.



Barcode



Scratch-off



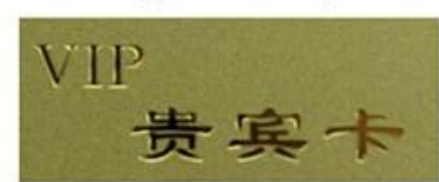
Magnetic Stripe



Punching Hole



UV Coating



Gold Stamping

Benutzerdefinierte 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.

Was wir haben:

- 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.

Wir können mehr unterstützen:

- 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.



Product Process



Binding



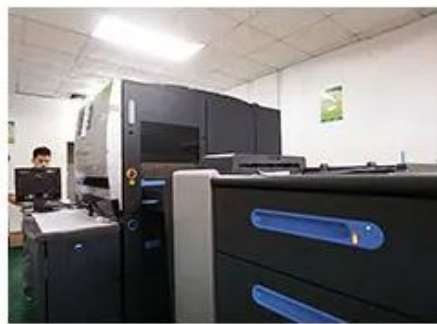
Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

Application



Anwendungen:

Weit verbreitet im Zeiterfassungsmanagement und bei der Zugangskontrolle
All-in-One-Karte für Unternehmen/Schulen, intelligente Transportmöglichkeiten und andere RFID-Bereiche.
Wird für Visitenkarten, medizinische Karten, Zollkarten, Mitgliedskarten usw. verwendet.

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)

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen auf unserer Website und in 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 auf dem Seeweg und auf dem Luftweg 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 für die Reparatur 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-Schlüsselanhängern/RFID-Armbändern in China.