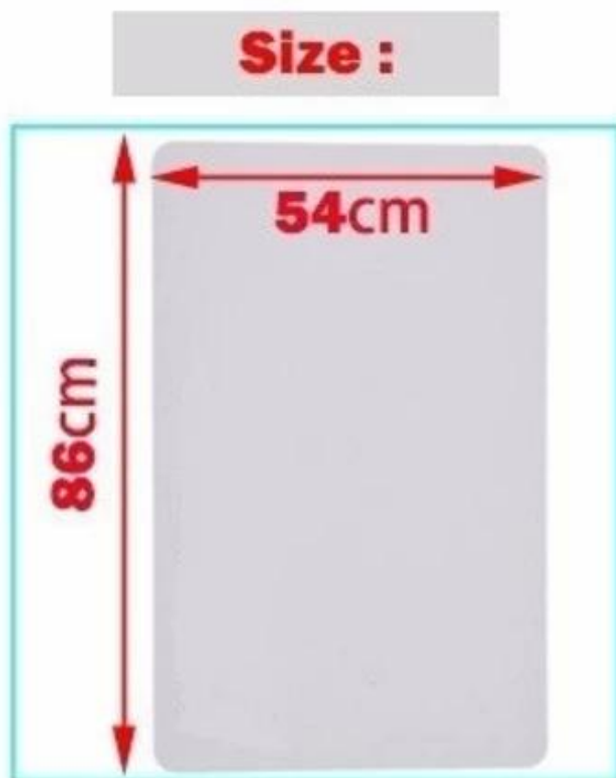


Kostengünstige kontaktlose Uhf-Smartcard für die druckbare RFID-Smartcard mit Zugangskontrolle

Vorteile:

1. Übernahme des Rohmaterials vom Lieferanten des nationalen Bürgerausweises, der die Sicherheit und den Umweltschutz von PVC-Material darstellt.
2. Kratzfest, haltbarer mit Overlay und Schutzfolie.
3. Beste Druckmaschine: Vierfarbdrucker, exquisite Druckqualität.
- 4, jede Karte mit einer global eindeutigen UID-Nummer.
- 5, Standard ohne Nummerndruck auf Karte
6. Hersteller, kundenspezifisch, Fabrikpreis
7. Spezialisiert auf die Herstellung von Smartcards über 20 Jahre
8. Schnelle Liefergeschwindigkeit8. Schnelle Liefergeschwindigkeit



Bitte zögern Sie nicht! Kontaktieren Sie uns und erhalten Sie weitere Informationen zu RFID-Karten

Eigenschaften

- - LF / HF / UHF-RFID-Chips in Optionen
- - Unterschiedliches Zugangspasswort und kryptografische Ausgabe, hohe Produktsicherheit.
- - Zweifrequenzkarte: Kann von speziellen Kunden in unterschiedlichen Umgebungen verwendet werden und unterstützt benutzerdefiniertes Drucken.
- - CPU-Karte: Realisieren von ISO / IEC 14443 und ISO / IEC7816 mit zwei Einkreis-Doppelgesichtern (kontaktlos und kontaktlos) auf einer CPU oder nur mit kontaktloser ISO /

IEC 14443-Standard-CPU-Karte.

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

Spezifikation:

China Professional RFID Karten Herstellung für 20 Jahre

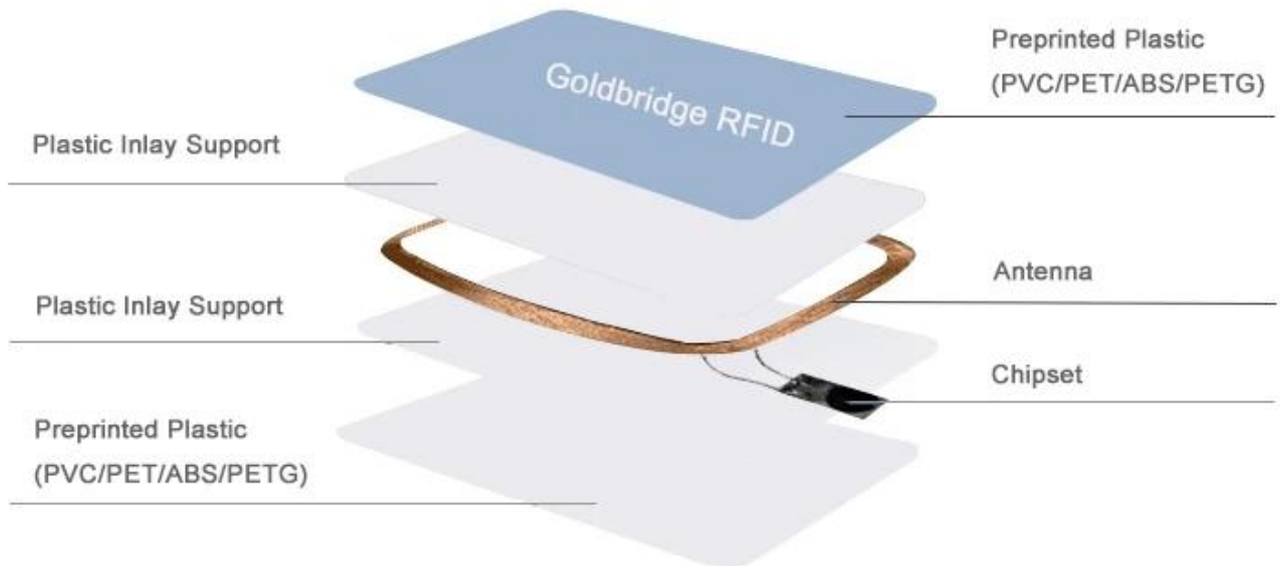
Artikel	ACM 125 kHz TK4100 RFID Smart Blank Pvc ID-Karte	
Größe	85,5 * 54 * 0,86 mm oder benutzerdefiniert	
Dicke	0,8 mm ohne Film, 086 mm mit Film, andere erhältlich (0,9-1,0 mm über 1,00 mm)	
Drucken	Offsetdruck als mitgeliefertes Bildmaterial	
Frequenz	LF / HF / UHF 125 kHz, 13,56 MHz, 860-915 MHz	
Chip	TK4100, EM4200, MF, UHF	
Oberflächenveredelung	Glänzend, matt oder gefrostet	
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-codiert usw.	
Opitons auf Karte	Magnetstreifen: Loco 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Nummerierung: Jet Dot / Jet Printing / 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	Zugangskontrolle, Hotelschlüsselkarte, Kundenkarte, Prepaid-Karte, 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

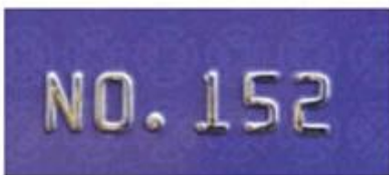


Hot Laser Silver



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 Eigenschaften:

Nummerierung: Tintenstrahl, Laser, Flach, Prägen

Foto: AdoptHP Indigo Digitaldrucker, stellen Sie die Druckqualität sicher, während Sie die Karte mit personalisierten Fotos drucken. Text.

Wir stellen Arten von Craftit-RFID-Karten her: Zugangskontrollkarte, 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, Signaturplatte.

· Nummerierung: Thermische Nummer, UV-Nummer, Jet Dot-Nummer, Lasernummer.

Wir können mehr unterstützen:

- Möglichkeit, unterschiedliche RFID-Antennen, unterschiedliche HF-Protokolle und Frequenzen zu entwerfen.
 - Erforschen und entwerfen Sie verschiedene Kapselungen für spezielle Umgebungen.
 - Datencodierungs- und Verschlüsselungsoptionen.
 - Die Basis des Transponderdesigns entspricht dem Kundenleser.
 - Individueller Prozess.
- OEM / ODM-Optionen: Wir können eine neue Form für Sie öffnen, in die Ihr Logo auf dem aktuellen Etikett eingraviert ist. Oder produzieren 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, TI2048, 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, Zugriffskontrolle

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

Angenommen in Visitenkarte, Medizin, Zoll, 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 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 wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen

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: Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung

7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR

zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

Qualitätsgarantie:

Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen eine zusätzliche Gebühr. Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann werden wir das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt an Sie senden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

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

A: Trade Assurance und T / T, Paypal, Western Union.

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

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

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

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 angepasst werden?

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

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

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFCTags / RFID-Schlüsselbändern / RFID-Armbändern in China.