

Product Description:

Smartcard ohne kontaktkompatible LH TK4100 Chip 125kHz Smartcard zur Zugangskontrolle RFID Smartcard

Vorteile:

1. Übernahme des Rohmaterials vom nationalen Bürgerausweisanbieter, der die Sicherheit und den Umweltschutz von PVC-Material darstellt.
2. Kratzfest, widerstandsfähiger mit Auflage und Schutzfolie.
3. Die beste Druckmaschine: Vierfarbdrucker, hervorragende Druckqualität.
- 4, jede Karte mit einer global eindeutigen UID-Nummer.
- 5, Standard ohne Nummerndruck auf der Karte
6. Hersteller, kundenspezifisch, Fabrikpreis
7. Spezialisiert auf Smartcards, die über 20 Jahre produzieren
8. Liefergeschwindigkeit8. Schnelle Liefergeschwindigkeit

Bitte zögern Sie nicht! Kontaktieren Sie uns und erhalten Sie weitere Informationen zu Ihrer Kreditkarte

Eigenschaften

- - LF / HF / UHF-RFID-Chips in Optionen
- - Lieferung mit unterschiedlichem Zugangskennwort und kryptografischer Ausgabe, hohe Sicherheit.
- - Zweifrequenzkarte: Kann von speziellen Kunden in verschiedenen Umgebungen verwendet werden und unterstützt benutzerdefiniertes Drucken.
- - CPU-Karte: Realisieren von ISO / IEC 14443 und ISO / IEC7816 zweiseitig kontaktlos (berührungslos und kontaktlos) auf einer CPU oder unterstützen Sie nur die CPU-Karte ohne ISO / IEC 14443-Standardkontakt.
- - Hohe Produktsicherheit, Sicherheit der CPU-Technik und COS garantierte Sicherheit.Unabhängigkeit und Kontrolle durch jedes Schlüsselverwaltungssystem.

Spezifisch:

Produktion von professionellen RFID-Karten seit 20 Jahren

Artikel	Leere Plastikkarte aus LF 125 kHz PVC
Schneide es	85,5 * 54 * 0,86 mm oder kundenspezifisch
Dicke	0,8 mm ohne Folie, 086 mm mit Folie, andere erhältlich (0,9-1,0 mm über 1,00 mm)

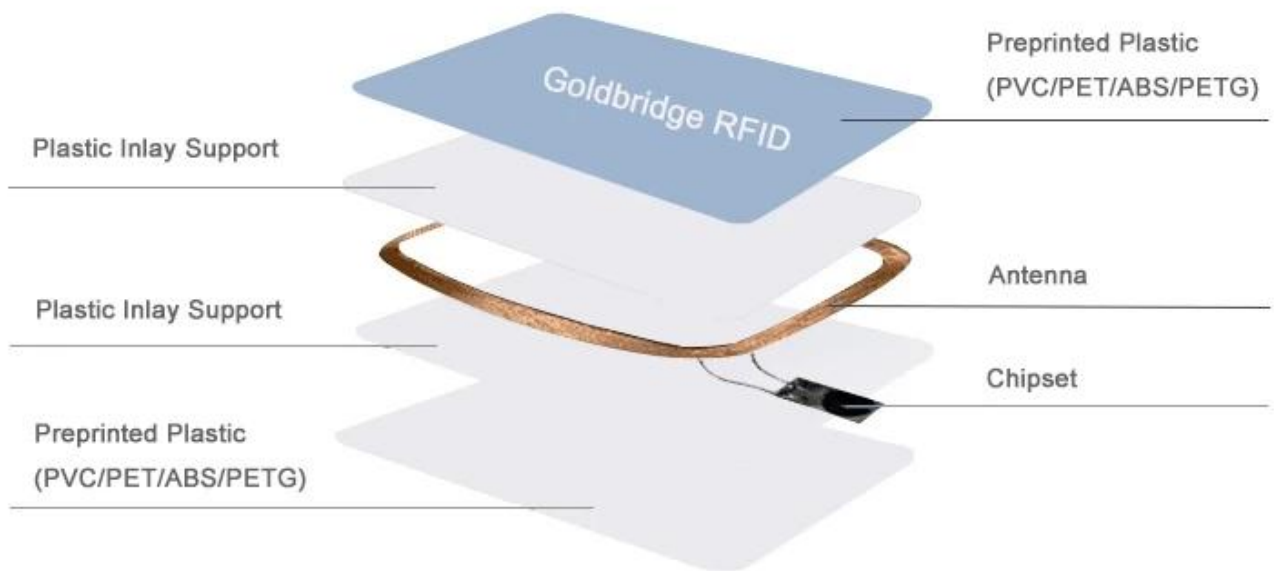
Drucken	Offsetdruck als illustriertes Kunstwerk	
Frequenz	LF / HF / UHF 125 kHz, 13,56 MHz, 860-915 MHz	
Chip	TK4100, EM4200	
Oberflächenfinish	Glänzend, undurchsichtig oder matt	
Material	PVC / PET / ABS / Transparent	
	Auf Anfrage	
Verfügbare Chips	125 kHz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200 usw.
	13,56 MHz	Die meisten ISO14443A-Chips sind verfügbar
	860 ~ 960 MHz	Die meisten ISO18000-6C-Chips sind verfügbar
Drucken	CMYK-Offsetdruck, Digitaldruck, Siebdruck usw.	
Kunst	Barcode, QR-Code, Seriennummer, verschlüsselte URL usw.	
Optionen auf der Karte	Magnetstreifen: 300o / Hico Loco 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Nummerierung: Jet Dot / Jet Printing / Lasergravur / Prägung	
	Drucken von Barcodes: 13/39/128	
	Signaturfeld (grau / weiß / transparent)	
	Prägung	
	Bohren	
Anpassung möglich	Abmessungen, Druck, QR-Code, Gold- / Silberdruck, numerische Elemente, Barcode, Magnetstreifen usw.	
Anwendung	Zugangskontrolle, Hotelschlüsselkarte, Kundenkarte, Prepaid-Karte, persönliche Karte 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 >>](#)

Hotel key card



[View more >>](#)

Business card



[View more >>](#)

PVC ID card



[View more >>](#)

School ID card



Membership card

Benutzerdefinierte Funktionen:

Nummerierung: Tintenstrahl, Laser, Flach, Prägen

Foto: Der Indigo Digital AdoptHP-Drucker garantiert die Druckqualität und druckt das Papier mit personalisierten Fotos. Text.

Wir stellen RFID-Craft-Kartentypen her: Zugangskontrollkarte, Hotelschlüsselkarte, Visitenkarte, PVC-Plastikausweis, Schulausweis, Mitgliedskarte usw.

Was wir haben:
· Laserdruck / Siebdruck Logo / Offsetdruck.
· Magnetband: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
· Bohrloch, Silber / Gold-Metallic, UV-Logo, Signaturplatte.
· Nummerierung: Thermische Nummer, UV-Nummer, Jet Dot-Nummer, Lasernummer.
Wir können mehr unterstützen:
· Möglichkeit, verschiedene RFID-Antennen in verschiedenen HF-Protokollen und Frequenzen zu entwerfen.
· Erforschung und Design verschiedener Verkapselungen für spezielle Umgebungen.
· Datenverschlüsselung und Verschlüsselungsoptionen.
· Die Entwurfsbasis des Transponders entspricht dem Leser des Kunden.
· 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 neue Tags 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	Allen H3
Dual Frequency Card	125KHZ+13.56MHZ 125KHZ+UHF 13.56MHZ+UHF

VerfügbarKunst

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, Ressourcenüberwachung, Bestandsverwaltung,

Zugangskontrolle, Zeiterfassung, Besprechungsregister einschließlich Zahlungseingang, elektronisches 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



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 ° Jede Anfrage wird innerhalb von 24 Stunden beantwortet

2, professioneller Hersteller und Lieferant, besuchen Sie unsere Website und unser Werk

3, OEM / ODM verfügbar

4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Lieferzeiten

5, Kundendienst:

1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken zu Hause streng 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: Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung

7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen durch: T / T, Western Union, Paypal, Ali kommerzielle Garantie

8, Versand: Wir haben eine starke Partnerschaft mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA und By AIR Forwarders. Sie können auch Ihren Versender auswählen.

Qualitätskontrolle:

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

Im Gegensatz dazu berechnet ACM Goldbridge eine zusätzliche Gebühr für Reparaturen. Weitere Informationen erhalten 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 werden wir das toyou-Angebot so schnell wie möglich senden. Nach Bestätigung der Bestellung werden wir die Produktion so schnell wie möglich organisieren.

F: 2. Was ist mit Zahlung und 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 eine Probe erhalten, um die Qualität zu überprüfen?

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen bezahlten Versandkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich warten, um die Proben zu finden?

A: hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage pro 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 / NFC-Tags / RFID-Schlüsselkarten / RFID-Armbändern in China.