

Product Description:

Chipkarte ohne Kontaktkompatible LH TK4100 Chip 125kHz Smart Card für Zugangskontrolle RFID Smart Card

Vorteile:

1. Annahme des Rohstoffs aus dem National Citizen-ID-Kartenanbieter, der der Sicherheits- und Umweltschutz von PVC-Material ist.
2. Kratzer, resistenter mit Overlay und Schutzfolie.
3. Die beste Druckmaschine: vierfarbiger Drucker, hervorragende Druckqualität.
- 4, jede Karte mit einer weltweit einzigartigen UID-Nummer.
- 5, Standard ohne Nummerndruck auf der Tafel
6. Hersteller, Kundenspezifisch, Fabrikpreis
7. spezialisiert auf Smartkarten, die über 20 Jahre herstellen
8. Liefergeschwindigkeit8. Schnelle Liefergeschwindigkeit

Bitte nicht zögert! 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, High-Level-Sicherheit.
- Dual-Frequenzkarte: Kann von Sonderkunden in verschiedenen Umgebungen verwendet werden und unterstützt den benutzerdefinierten Druck.
- CPU-Board: Realizingiso / IEC 14443 und ISO / IEC7816 Zweiseitig berührungslos (Kontakt und berührungslos) auf einer CPU oder nur die CPU-Platine ohne ISO / IEC 14443-Standardkontakt.
- Hohe Produktsicherheit, Sicherheit von CPU Engineering und COS Garantierte Sicherheit.Unabhängigkeit und Kontrolle von jedem Schlüsselverwaltungssystem.

Spezifisch:

Produktion von professionellen RFID-Karten für 20 Jahre

Artikel	Leere Plastikkarte in LF 125kHz PVC
Schneide es	85,5 * 54 * 0.86 mm oder maßgeschneidert
Dicke	0,8 mm ohne Film, 086 mm mit Film, Andere verfügbar (0,9-1,0 mm über 1,00 mm)

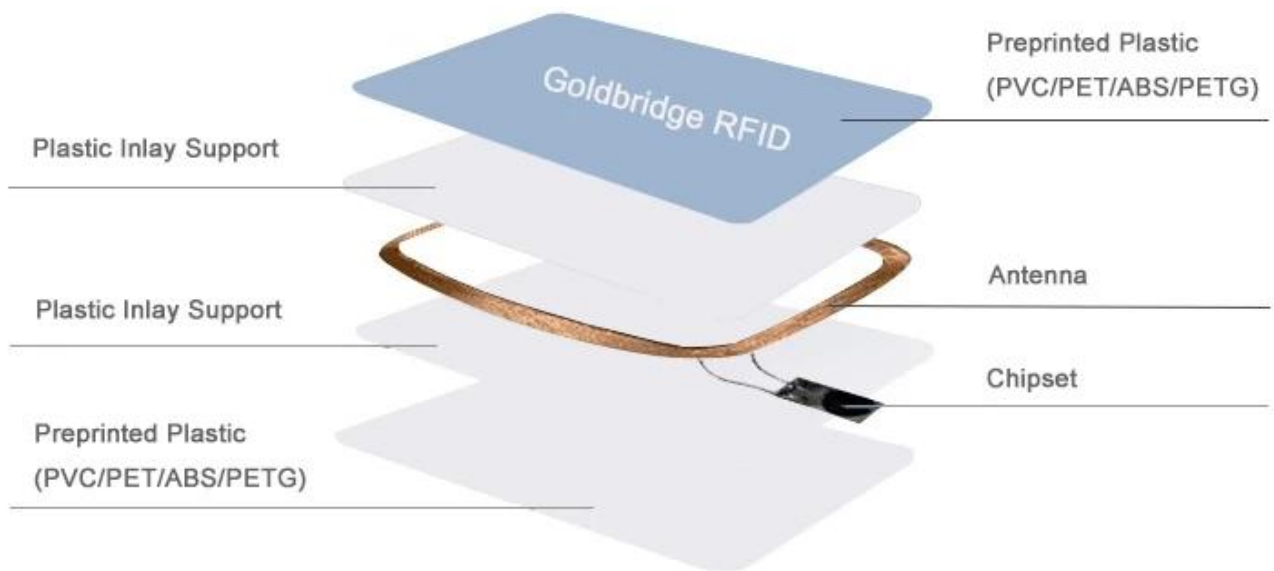
Drucken	Offsetdruck als illustrierte Kunstwerk	
Frequenz	LF / HF / UHF 125 kHz, 13.56 MHz, 860-915 MHz	
Chip	TK4100, EM4200.	
Oberflächenfinish	Glänzend, undurchsichtig oder frostig	
Material	PVC / PET / ABS / Transparent	
	Auf Anfrage	
Verfügbare Chips.	125khz.	TK4100, T5577.
		EM4305, EM4200 usw.
	13.56 MHz.	Die meisten ISO14443A-Chips sind verfügbar
	860 ~ 960MHZ.	Die meisten ISO18000-6C-Chips sind verfügbar
Drucken	CMYK Offsetdruck, Digitaldruck, Siebdruck usw.	
Kunst	Barcode, QR-Code, Seriennummer, codierte URL usw.	
Options auf der Karte	Magnetstreifen: 300o / HICO LOCO 2750OE, 3500oe, 4000oe	
	Nummerierung: Jet Dot / Jet Printing / Lasergraval / Prägung	
	Drucken von Barcodes: 13/39/128	
	Signature Panel (grau / weiß / transparent)	
	Prägung	
	Bohrungen	
Anpassung verfügbar	Abmessungen, Druck, QR-Code, Gold- / Silberdruck, numerische Elemente, Barcode, Magnetstreifen usw.	
Anwendung	Zugangskontrolle, Hotelschlüsselkarte, Treuekarte, 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, Wohnung, Prägung

Foto: Der Indigo-Digital-AdopthP-Drucker garantiert Druckqualität, in der mittlerweile das Papier mit personalisierten Fotos druckt. Text.

Wir erstellen RFID-Crrafit-Kartentypen: Zugriffskontrollecard, Hotelschlüsselkarte, Visitenkarte, PVC-Kunststoff-ID-Karte, Schulausweis, Mitgliedskarte usw.

Was wir haben:
· Laserdruck / Siebdruck Logo / Offsetdruck.
· Magnetband: 2750OE HIVO, 4000oe HICO, 3000E loco.
· Bohrloch, Silber / Gold Metallic, UV-Logo, Signature.
· Nummerierung: Thermische Nummer, UV-Nummer, Jet-Punktnummer, Lasernummer.
Wir können mehr unterstützen:
· Fähigkeit, verschiedene RFID-Antennen in verschiedenen HF-Protokollen und -frequenzen zu gestalten.
· Forschung und Gestaltung verschiedener Verkapselungen für spezielle Umgebungen.
· Datenverschlüsselung und Verschlüsselungsoptionen.
· Die Designbasis des Transponders entspricht dem Leser des Kunden.
· Einzelprozess.
OEM / ODM-Optionen: Wir können eine neue Form für Sie öffnen, wobei Ihr Logo auf dem aktuellen Label graviert ist. Oder produzieren Sie neue Tags vollständig mit Ihrem Design, weitere Details wenden Sie sich bitte an den Umsatz.



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:

RFID (Radio Frequency Identification) -Technologie bietet Einfachheit für Logistik, Identifikation, Ressourcenüberwachung, Inventarverwaltung,

Zugangskontrolle, Zeitbetreuung, Besprechungsregister einschließlich in Zahlung, elektronischem 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 ° Jede Anfrage wird innerhalb von 24 Stunden beantwortet

2, Professioneller Hersteller und Zulieferer, Willkommen, um unsere Website und unsere Fabrik zu besuchen

3, OEM / ODM verfügbar

4, Hohe Qualität, Fashion-Dessing, vernünftiger und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Lieferzeiten

5, After-Sales-Service:

1) Alle Produkte sind zu Hause streng überprüft, bevor sie verpackt werden

2) Alle Produkte sind vor dem Versand gut verpackt

3) Alle unsere Produkte verfügen über 2-3 Jahre Garantie, wenn der Schaden nicht vom Menschen verursacht wird

6, schneller Lieferung: Ca. 1 ~ 5 Tage für die Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für

Massenreihenfolge

7, Zahlung: Sie können die Bestellung zahlen durch: T / T, Western Union, PayPal, Ali Commercial Garantie

8, Versand: Wir haben eine starke Partnerschaft mit DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, SEA und AIR FREDERS, Sie können auch Ihren Absender auswählen.

Qualitätskontrolle:

Der Garantiedienst wird geehrt, wenn der Schaden nicht vom Menschen verursacht wird, ACM Goldbridge bietet 2 Jahre Garantie für die verwandten Produkte.

Im Gegensatz dazu wird ACM Goldbridge eine zusätzliche Gebühr für Reparaturen berechnen. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Servicecenter.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Anforderung per E-Mail an uns auf. Dann senden wir das Toyou-Angebot so schnell wie möglich, nachdem wir die Bestellung bestätigt haben, organisieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

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

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

Kunden können mit Meer, Air oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie bekomme ich ein Muster, um die Qualität zu überprüfen?

A: Wecould bereitet Ihnen kostenlose Muster und die von Ihnen bezahlten Versandkosten.

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 angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Drucken. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Bist du ein Handelsunternehmen oder Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID / NFCTAGS / RFID Keybod-Karten / RFID-Armbänder in China mehr als 20 Jahre.