

LF 125kHz RFID-Karte weit verbreitet und kann auf Orte angewandt werden, wo Identität gebraucht wird. Wir sind die einflussreichsten RFID-Unternehmen in China seit 2014-2016. Mehr Infos bitte kontaktieren Sie uns.

Produktbeschreibung

Material: PVC; Abs; PET; usw..

Oberfläche: glänzend, Matt, Frosted.

Standardgröße: 85,5 * 54 * 84 mm oder wie gewünscht.

Frequenz: LH/125kHz; HF/13,56 MHz; UHF/860MHz.

Protokoll: ISO 14443A/1569; ISO 18000-6 c.

Häufig verwendete URchip:/Chip Typ/Option:

-LF (125kHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

-HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, MIFARE S50, NXP-Ultra, NXP-Ultra-c, Broadcom Topaz 512 usw.

-UHF (860-960 MHz): ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza etc.

Lesung Distanz: 3-10 cm für LF & HF, 1 m-12 m für UHF-depands für Leser und Umwelt.

Verfügbare Optionen:

-Aufdruck: CMYK Full Color & Silk Screen

-Unterschrift Panel

-Magnetischer Streifen: 300OE, 2750OE, 4000oe

-Barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, etc.

-Nummerierung: Inkjet, Thermo-Druck, Laser-Druck.

-Codierung

Applikation: Zugriffskontrolle, Event-Ticketing, Exhibition Events, Konzert, Fashion Show, etc.

Paket: 100pcs/Karton, 10boxes/Karton, 14 kg/Karton.

Lieferdatum: 5-7 Arbeitstage für 10 k nach Auftragsbestätigung.

Versand: per Express (DHL, FedEx), per Flugzeug, per See.

Preis:

--EXW, FOB, CIF, My.cnf

--Bezahlung durch TT, Western Union, PayPal, etc.

Monatliche Kapazität: 6.000.000 PCs/Monat

Bescheinigung: ISO9001-2000, SGS, EN71

Unternehmensinformationen

Shenzhen Chuang Xin Jia ist ein professioneller passiv-RFID-Karten/NFC-Tags Hersteller in China, die über 18 Jahren. Unsere wichtigsten Produkte beinhalten RFID-Karten/NFC-Tags, RFID-Armbänder usw. Unsere großen Kunden sind Sony, Samsung, op, British Telecom, etc.

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Unsere Kunden

Our Famous Partners



Ausstellung Foto



FAQ über RFID-Karte:

Q1: sind Sie Hersteller oder Handelsunternehmen?

A1: Shenzhen Chuangxinjia ist die professionelle Herstellung über 18 Jahren und hat die Samsung NFC Payment, British Telecom Card, iranischen Transport Bus Smart Card, etc. gelöst.

Q2: Was ist mit den Versandkosten?

A2: für dringende Bestellungen und leichtes Gewicht können Sie folgende Express Edition wählen: UPS, FedEx, TNT, DHL, EMS.

Für schweres Gewicht können Sie wählen, die waren in der Luft oder auf dem Seeweg zu liefern, um Kosten zu sparen.

Q3: Was ist mit den Zahlungsmethoden?

A3: Wir akzeptieren t/t, l/c für große Menge, und für kleine Menge, können Sie uns mit PayPal, Western Union.

Q4: Was ist Ihre Lieferzeit?

A4: gewöhnlich produzieren wir innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Zahlung, und Lieferzeit für Express ist ca. 2-5days hängt vom Bestimmungsort ab.

F5: kann ich unser Logo/Barcode/Unique QR Code/Series Nummer auf ihren Karten drucken?

A5: Ja, natürlich. Wir machen maßgeschneiderte Produkte,

F6: kann ich einige Beispiele für unsere Tests bestellen?

A6: sicher, wir können die Probe für Sie durch Fracht sammeln. Für vorhandene Proben, einen Tag und für freies, und für Proben mit Ihrem Firmenzeichen, 3 Tage und benötigen Probe Kosten, bitte verstehen.

F7: Was ist Ihr MOQ (Minimum Bestellmenge) der Karten?

A7: Unser MOQ ist 500 Stk.

Q8: können Sie meine RFID-Karte in besonderer Form anpassen?

A8: Ja, wir tun OEM und ODM, aber für kundenspezifische RFID-Karte haben wir eine höhere MOQ und Sie müssen die Form Kosten ertragen, bitte verstehen!

Q9: kann ich Ihr Agent in meinem Land sein?

A9: Ja, Willkommen zu unserem Partner, bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie diese Absicht haben.

F10: wie können Sie sicherstellen, dass wir die RFID-Karte mit hoher Qualität empfangen?

A10: Unser QC-Team prüft jeden Batch von RFID-Karte vor der Auslieferung und alle verwendeten Rohstoffe sind umweltfreundlich, wir haben Zertifikate von CE, SGS, FDA, MSDS und Bio Compatibility Test.