

Produktbeschreibung druckbaren RFID Visitenkarte China Herstellung

Material: PVC; ABS; HAUSTIER; etc.

Oberfläche: glänzend, matt, mattiert.

Standardgröße: 85.5 * 54 * 0,84 mm oder, wie verlangt.

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

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

Gemeinsamen Chip: / Chip Typ / Option:

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

-HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleichtflugzeuge, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 usw.

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

Leseabstand: 3-10cm für LF & amp; HF, 1m-10m für UHF depends auf den Leser und Umwelt.

Arbeitsumfeld

Normalbetrieb: -25 ~ 50 Grad

Shop Luftfeuchtigkeit: 20% -90%

Betriebstemperatur: -40 ~ 65 Grad

Vorhandene Fertigkeiten:

-preprinting: CMYK farben & amp; Siebdruck

-Signatur Tafel

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

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, ect.

-numbering: Tintenstrahl, Thermodruck, Laserdruck.

-encoding

Anwendungen der RFID-Karte:

Patrouillen-System IC-Karte Teilnahme System, Eingangsschutzsystem, Enterprise-System, intelligente Transportsysteme und andere Bereiche der Radiofrequenz-Identifikation.

Paket und Anlieferung

Paket von RFID-Karte: (Standardgröße, 200 PC / Innenfeld von 22,5 * 9.3 * 6cm), 10 Boxen / Karton, 14 kg / Karton.

Lieferfrist: 5-7 Werktage für 10K nach Auftragsbestätigung.

Verschiffenweise: durch Eil (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, durch Meer.

Preisbedingung: EXW, FOB, CIF, CNF

Zahlen Ausdruck: Zahlung durch TT, Western Union, Paypal, etc.

Monatskapazität: 6.000.000 Stück / Monat

Bescheinigung: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Produkt-Bild von druckbaren RFID Visitenkarte China Herstellung



Andere Produkte des Unternehmens

C
Great Creativity

Related Products



1.NFC Stickers



2.NFC Epoxy Tags



**3.Silicone Wristbands
(Adjustable Type)**



**4.Silicone Wristbands
(Full Sealed Type)**



5.Woven NFC Wristbands



6.NFC Keyfobs



7. NFC PVC Tags



8. Anti-metal Stickers

Fabrik Produktionslinien und Kapazität

Production line name	Monthly output (pieces)	Machines
PVC Card Production Line	40,000,000	1pc CTP machine 2pcs Heidelberg offset printing machines 12 sets of compounding machines
Antenna Production Line	30,000,000	2pcs roll to roll printing machines 3pcs compounding machines 3pcs machines for erosion and engraving
RFID end product production line	8,000,000	3pcs reversed assembling machines 3pcs compound die cut machines 8pcs laminating machines

Firmeninformation

Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd ist eine professionelle passive RFID-Karte / NFC Kartenhersteller in China, das mehr als 15 Jahren hat. Unsere wichtigsten Produkte sind RFID-Tag / NFC-Tags, RFID / NFC-Karte, RFID ID-Karte, RFID-Armband, NFC-Aufkleber, NFC-Leser, etc. Unsere großen Kunden zählen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

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.



Was ist RFID?

Radio Frequency Identification (RFID) ist eine drahtlose Datenerfassung Technologie, elektronische Etiketten, die einen integrierten Schaltkreis-Chip zur Speicherung von Daten enthalten, verwendet. Es ist ein Verfahren zur Identifizierung von Objekten und zum Übertragen von Informationen über den Status der Objekte über Radiofrequenzwellen zu einem Hostsystem. Im Fall von passiven RFID-Tags enthalten die keine Stromquelle für sich, wie etwa eine Batterie. Die Tags werden durch übertragene HF-Energie des Lesers Geräts mit Energie versorgt, dann verwenden Sie diese geerntet HF-Energie an Rücksignale zu übertragen, die das Lesegerät interpretieren kann.

RFID-Tags sind im Wesentlichen portable Datenbanken. Sie können zu fast nichts befestigt werden.

Tags kommen in allen Stilen, Formen und Größen. Einige sind so groß wie der Umriss eines Backstein, andere kleiner als ein Hemd Taste. Tag Formfaktor hängt von IC-Chip und Verwendungszweck. IC-Chip ist abhängig von Verwendungszweck und Höhe der Eigensicherheit erforderlich.

RFID-Karte kann kodiert und berührungslos per Funk ausgelesen werden. RFID-Karte, die auch als Transponderkarte bekannt ist, bieten Ihnen hohe Datensicherheit und ermöglicht es Ihnen, mehrere mögliche Anwendungen in nur einer Plastikkarte zu integrieren.

Für weitere Informationen über unsere RFID-Karte oder anderen Produkten, zögern Sie bitte nicht, mich zu kontaktieren. Kostenlose Proben werden für Ihre Auswertung gesendet werden!
Wie wir produzieren hier in unserem Werk, können wir Ihr RFID-Karten ziemlich schnell anpassen.