

Product Beschrijving van 13,56 MHz RFID-kaart met gouden hete stempelen

1. Specification van 13,56 MHz RFID-kaart met gouden hete stempelen.

Chip Type: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.

Technologie: ISO 14443A protocol.

Frequentie / Protocol: 13,56 MHz / HF.

Het lezen van afstand: 3-10cm afhankelijk van de lezer de macht en het gebruik van milieu.

2. Profile

Materiaal: PVC / PET / Paper.

Oppervlakte: glanzend, mat, mat.

Maat: 85,5 * 54 * 0.84mm of zoals gevraagd.

3. Working Milieu

Levensduur: 5-10 jaar afhankelijk gebruiksomgeving.

Store: -25 °C -50 °C

Vochtigheid: 20% -90% RH

Werktemperatuur: -40 °C -65 °C

4. Craft

-preprinting: CMYK full colour & zeefdruk

Signature panel

-Magnetische: 300oe, 2750oe, 4000Oe

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

-numbering: inkjet, thermal printing, laser printing.

coderend

5. Application van RFID-kaart

Patrouilleren systeem, IC-kaart presentielijst systeem, entree bewaker systeem, enterprise-systeem, intelligente transportsystemen, en andere gebieden van de radiofrequentie-identificatie.

6. Package en Levering

Pakket van RFID-kaart: (voor standaard formaat, 200 stuks / inner doos van 22,5 * 9.3 * 6 cm), 10 dozen / carton, 14 kg / carton.

Leverdatum: 5-7 werkdagen voor de 10K na de orderbevestiging.

Verzenden manier: door express (DHL, Fedex), door de lucht, over zee.

Prijs term: EXW, FOB, CIF, CNF

Betalen termijn: betaling door TT, Western Union, paypal, enz.

Maandelijks capaciteit: 6.000.000 stuks / maand

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

Product Beeld van 13,56 MHz RFID-kaart met gouden hete stempelen



Pakket 13,56 MHz RFID-kaart met gouden hete stempelen

Pakket van RFID-kaart: (voor standaard formaat, 200 stuks / inner doos van 22,5 * 9.3 * 6 cm), 10 dozen / carton, 14 kg / karton of op uw vraag.

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Productieproces van RFID Card



Onze andere producten

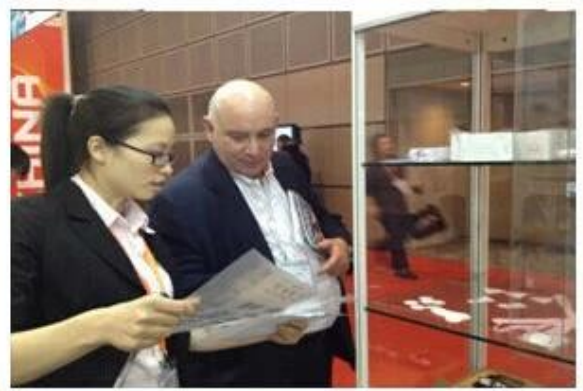
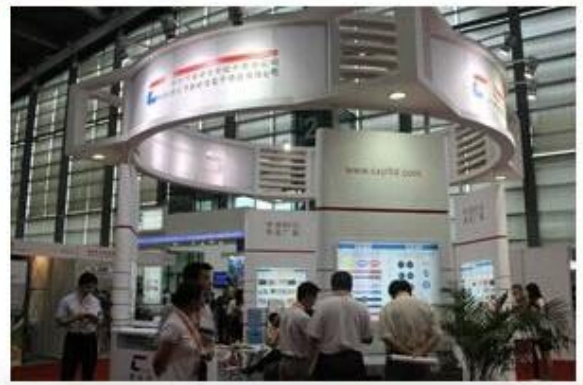
Related Products



 <p>1.NFC Stickers</p>	 <p>2.NFC Epoxy Tags</p>	 <p>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)</p>	 <p>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</p>
 <p>5.Woven NFC Wristbands</p>	 <p>6.NFC Keyfobs</p>	 <p>7. NFC PVC Tags</p>	 <p>8. Anti-metal Stickers</p>

Tentoonstelling Photo

Exhibition



Wat is RFID?

Radio frequency identification (RFID) is een draadloze data verzameling technologie die elektronische tags die een geïntegreerde schakeling chip opslaan van gegevens bevatten gebruikt. Het is een werkwijze voor het identificeren objecten en overdracht van informatie over de status van de objecten via radiofrequentiegolven een hostsysteem. Voor passieve RFID, de merkers bevatten geen voedingsbron eigen, zoals een batterij. De tags worden geactiveerd door de lezer apparaat overgedragen RF-energie, gebruik dan dat geogst RF-energie aan terugkeer signalen, die de lezer apparaat kan interpreteren.

RFID-kaart kan worden gecodeerd en contactloos via draadloze technologie te lezen. RFID-kaart, die ook bekend staat als transponder card, bieden u met een hoog niveau beveiliging van gegevens en kunt u een aantal mogelijke toepassingen in slechts een plastic kaart te integreren.

Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co, Ltd is een professionele passieve RFID-kaart / NFC-kaart fabrikant in China, die meer dan 15 jaar heeft. Onze belangrijkste producten zijn RFID-tag / NFC-tags, RFID / NFC-kaart, RFID ID-kaart, RFID polsbandje, NFC stickers, NFC readers, etc. Onze grote klanten zijn Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Voor meer informatie over RFID-kaart, neem dan zo vriendelijk bezoek onze website <http://www.nfctagfactory.com/> of rechtstreeks stuur me vragen.