

Product Beschrijving van contactloze pvc rfid-kaart

Materiaal: PVC; BUIKSPIEREN; PET; etc.

Oppervlakte: glanzend, mat, mat.

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

Frequentie: LH / 125KHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860MHz.

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

Vaak chip: / Chip Type / Option:

-Ls (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, enz.

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

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

Het lezen van afstand: 3-10cm voor LV & amp; HF, 1m-10m voor UHF depends op de lezer en milieu.

Beschikbare ambachten:

-Drukkerijen: CMYK full colour & amp; zeefdruk

Signature panel

-Magnetische: 300oe, 2750oe, 4000Oe

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

-numbering: inkjet, thermal printing, laser printing.

coderend

Toepassing: op grote schaal gebruikt in het transport, verzekeringen, telecom, het ziekenhuis, school, supermarkt, parkeren, toegangscontrole, enz.

Verpakking van RFID-kaart: (voor standaard formaat, 200pcs / inner doos van 22,5 * 9,3 * 6cm), 10boxes / carton, 14kg / 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 contactloze pvc rfid-kaart



Productieproces van RFID Card



Pakket contactloze pvc rfid-kaart

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.



Company Foto



Wij zijn een top productie in China en levering rfid-kaarten, RFID polsbandjes, NFC-tags, plastic kaarten etc meer dan 15 jaar, al deze producten zijn goedgekeurd SGS, ISO9001, 2000 testen. Big klant zijn inclusief OPPO, Samsung, NXP etc.

[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 level data beveiliging en kunt u een aantal mogelijke toepassingen in slechts een plastic kaart te integreren.

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 van objecten en overdracht van informatie over de status van de objecten via radiofrequentiegolven een hostsysteem. Voor passieve RFID, de labels bevatten geen voedingsbron eigen, zoals een batterij. De tags worden geactiveerd door de lezer apparaat overgedragen RF-energie, gebruik dan dat geogst RF-energie om retoursignalen, waarbij de leesinrichting kan interpreteren verzenden.

RFID tags zijn hoofdzakelijk draagbare databases. Ze kunnen bijna alles worden bevestigd. Tags komen in alle stijlen, vormen en maten. Sommige zijn zo groot als de omtrek van een baksteen, anderen kleiner dan een shirt drukken. Tag vormfactor afhankelijk IC chip en het bedoelde gebruik. IC chip hangt af van het beoogde gebruik en de hoogte van inherente veiligheid vereist.

Als een van de grootste en meest bekende productie van smartcard & amp; RFID, onze kosteneffectieve en kwalitatief hoogwaardige producten zijn altijd geschikt voor alle toepassingen die u helpen om de business te winnen. [Voor meer informatie over RFID-kaart, neem dan zo vriendelijk e-mail me.](#)