

Product Beschrijving van afdrubare RFID visitekaartje China vervaardigen

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:

-Als (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.

Werkomgeving

Normale werking: -25 ~ 50 graden

Store luchtvochtigheid: 20% -90%

Operation: -40 ~ 65 graden

Beschikbare ambachten:

-preprinting: CMYK full colour & amp; zeefdruk

Signature panel

-Magnetische: 300oe, 2750oe, 4000Oe

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

-numbering: inkjet, thermal printing, laser printing.
coderend

Toepassingen van RFID-kaart:

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

Pakket-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.

Maandelijkse capaciteit: 6.000.000 stuks / maand

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

Product Beeld van afdrubare RFID visitekaartje China vervaardigen



Andere producten van ons bedrijf

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

Factory productielijnen en Capaciteit

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

Bedrijfsinformatie

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.

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.



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 geoogst RF-energie aan terugkeer signalen, die de lezer apparaat kan interpreteren.

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 button. Tag vormfactor afhankelijk IC chip en het bedoelde gebruik. IC chip hangt af van het beoogde gebruik en de hoogte van inherente veiligheid vereist.

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.

Voor meer informatie over onze RFID-kaart of andere producten, aarzel dan niet om contact met mij. Gratis monsters zal worden toegezonden voor uw evaluatie!
Zoals we produceren hier op onze faciliteit, kunnen wij uw RFID-kaarten vrij snel aan te passen.