

## **Descrição do produto de impressão do cartão RFID China fabricação**

Material: PVC; ABS; PET; etc.

Superfície: brilhante, fosco, fosco.

Tamanho padrão: 85.5 \* 54 \* 0,84 milímetros ou como solicitado.

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

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

Chips comum: / Chip Type / Opção:

-Se (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

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

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

Distância de leitura: 3-10cm para LF & HF, 1m-10m para depands UHF sobre o leitor e meio ambiente.

### Ambiente De Trabalho

Operação normal: -25 ~ 50 graus

Umidade da loja: 20% -90%

Temperatura de operação: -40 ~ 65 graus

### Ofícios disponíveis:

-preprinting: CMYK full color & tela de seda

painel -Assinatura

listra -magnetic: 3000E, 2750E, 4000E

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

-numbering: jato de tinta, impressão térmica, impressão a laser.

-encoding

### Aplicações de cartão RFID:

Sistema de patrulhamento, sistema de atendimento do cartão IC, sistema de guarda de entrada, sistema empresarial, transporte inteligente, e outras áreas da identificação por frequência de rádio.

### Pacote e Entrega

Pacote de cartão RFID: (Para o tamanho padrão, 200 peças / caixa interna de 22.5 \* 9.3 \* 6 cm), 10 caixas / caixa, 14 kg / carton.

Data de entrega: 5-7 dias de trabalho para 10K após confirmação do pedido.

Maneira do transporte: por expresso (DHL, FEDEX), pelo ar, por mar.

Termo de preço: EXW, FOB, CIF, CNF

Preste prazo: o pagamento pelo TT, união ocidental, paypal, etc.

Capacidade mensal: 6.000.000 unidades / mês

Certificado: ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

## **Imagem do Produto de impressão do cartão RFID China fabricação**



## Outros produtos de nossa empresa

# 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

## Linhas de produção da fábrica e Capacidade

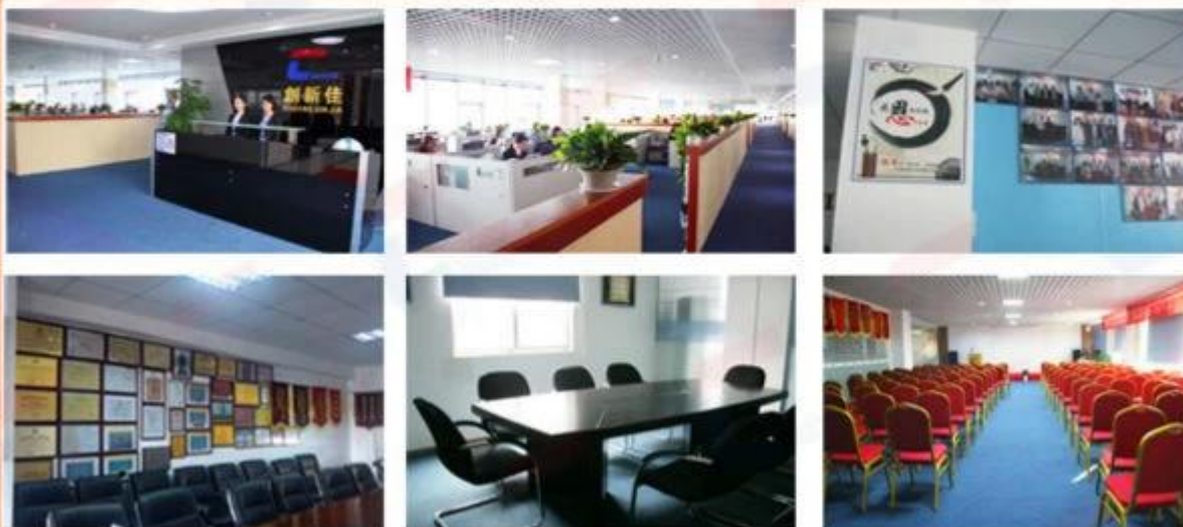
Production line name	Monthly output (pieces)	Machines
PVC Card Production Line	40,000,000	1pc CTP machine 2pcs Heidelberg offset printing machines 12 sets of compounding machines
Antenna Production Line	30,000,000	2pcs roll to roll printing machines 3pcs compounding machines 3pcs machines for erosion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

## Informações sobre a empresa

Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd é um cartão RFID passivo fabricante profissional de cartão / NFC na China, que tem mais de 15 anos. Nossos principais produtos incluem tags de RFID tag / NFC, RFID / cartão NFC, RFID cartão de identificação, pulseiras RFID, NFC etiquetas, leitores de NFC, etc Nossos grandes clientes incluem Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 180+ sales trustable team supporting you!



## Factory

7,000 m<sup>2</sup> 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.



### O que é RFID?

A identificação por radiofrequências (RFID) é uma tecnologia de coleta de dados sem fio que usa etiquetas eletrônicas que contêm um chip de circuito integrado para armazenar dados. É um método de identificação de objetos e de transferência de informações sobre o estado dos objetos por meio de ondas de frequência de rádio para um sistema host. No caso de RFID passivas, as etiquetas contêm nenhuma fonte própria, potência tal como uma bateria. As tags são energizadas por energia de RF transmitidos do dispositivo de leitura, em seguida, usar essa energia RF colhidas para transmitir sinais de retorno, que o dispositivo leitor pode interpretar.

As etiquetas RFID são essencialmente bases de dados portáteis. Eles podem ser ligados a quase

nada. Etiquetas vêm em todos os estilos, formas e tamanhos. Alguns são tão grandes como o esboço de um tijolo, outros menor do que um botão de camisa. Fator de forma Tag depende chip IC e uso pretendido. Chip IC depende do uso pretendido e do nível de segurança inerente necessária.

Cartão RFID pode ser codificado e ler sem contacto através da tecnologia sem fio. Cartão RFID que também é conhecido como o cartão transponder, fornecê-lo com segurança de dados de alto nível e permitem que você integre várias aplicações possíveis em apenas um cartão de plástico.

Para mais informações sobre o nosso cartão RFID ou outros produtos, por favor não hesite em contactar-me. Amostras grátis será enviado para sua avaliação!

Como nós fabricamos aqui nas nossas instalações, podemos personalizar seus cartões de RFID rapidamente.