

## **Descrição do produto de RFID para impressão a jato de tinta cartão com chip**

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.

Ofícios disponíveis:

-rinting: CMYK full color & tela de seda

painel -Assinatura

listra -magnetic: 3000E, 27500E, 40000E

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

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

-encoding

Aplicação: amplamente utilizado no transporte, seguros, telecomunicações, hospital, escola, supermercado, estacionamento, controle de acesso, etc.

Embalagem de cartão RFID: (Para o tamanho padrão, 200pcs / caixa interna de 22.5 \* 9.3 \* 6 cm), 10boxes / carton, 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 RFID para impressão a jato de tinta cartão com chip**



## Processo de produção de cartão RFID



## Nossos outros produtos



## Exposição de fotografias



Nós somos um fabricante de topo na China e RFID fornecimento cartões, pulseiras RFID, etiquetas NFC, cartões de plástico etc mais de 15 anos, todos estes produtos foram aprovados SGS, ISO9001, testes de 2000. Grande cliente do são incluindo OPPO, Samsung, NXP etc.

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 passivo, o tag contém nenhuma fonte própria, de energia, como uma bateria. As tags são energizadas por energia de RF transmitidos do dispositivo de leitura, em seguida, usar essa energia RF colhida para transmitir sinais de retorno, que o dispositivo leitor pode interpretar.

As etiquetas RFID são bancos de dados essencialmente 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 menores 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 requeridos.

Como um dos maiores e mais famoso ABRICANTE de smartcard & amp; RFID, nossos produtos rentáveis e de alta qualidade são sempre adequado para todas as aplicações que ajudam você ganha o negócio.

Para obter mais informações sobre o cartão de RFID, por favor me gentilmente!