

Descrição do produto de impressão do cartão sem contato plástico

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:

-tintas: 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 impressão do cartão sem contato plástico



Pacote de impressão do cartão sem contato plástico

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 ou em sua demanda.



Processo de produção de cartão RFID



Linhas de produção da fábrica e Capacidade



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

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.

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 energizados 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 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 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.

Para obter mais informações sobre o cartão de RFID, por favor não hesite em contactar-me.