

Smart Card Parâmetros:

Material: Alta qualidade PVC / PET / ABS

Size: 85,5 milímetros * 54 milímetros * 0,84 ± 0,02 milímetros (CR80: tamanho do cartão de crédito) ou em sua demanda

Espessura: 0,76 milímetros norma ISO,

QTD mínima: 500pcs

Certificação: ISO, CE, FCC, RoHS, SGS ...

Ofícios disponíveis: 1: brilhante, fosco, laminado fosco / acabados

2: tira magnética (Loco: 300oe, hico: 2750oe/4000oe)

Painel painel de assinatura e zero: 3

4: código de barras em diferentes tipos (39/EAN 13/EAN 128 ...)

5: hotstamping cor ouro / prata

6: Personalização: números ou textos / jato de tinta / gravado / a laser térmico

Cor: podem ser impressos em 1 a cores em ambos os lados, e também pantone de cores ou as cores da tela de seda, brilhante / fosco filme superfície arenosa / laminado / UV

Condições de pagamento: Nós aceitamos o preço FOB / EXW, PayPal ou T / T / Western Union..

Forma de entrega: Por expresso Courier (DHL / FedEx / UPS / TNT / EMS), pelo ar ou mar expedição.

Detalhes do pacote: Fina parkage cartão: 200pcs/box, 2000PCS/carton, peso bruto em torno de 13kgs.

Pacote de cartões de espessura: 100pcs por caixa, 2000pcs por peso carton.gross cerca 20kgs.

Amostras disponíveis: Livre amostras estão disponíveis mediante solicitação.

Aplicações: Empresas, bancos, tráfego, seguro, super mercado, estacionamento, escola, gestão de biblioteca, controle de acesso etc.

Produção de Processamento de dupla frequência Cartão RFID



Os nossos parceiros de cooperação:

Our Famous Partners



FAQ sobre o cartão RFID Dual-freqüência

Nosso sistema de QC antes delievry de cartão RFID Dual-freqüência:

- Primeiro, QC verificação: aleta chip com o material PET chamado inlay 1, não é a primeira verificação QC;
- Em segundo lugar, Laminado inlay1 com material de superfície do PVC
- Em terceiro lugar, com a impressão de material + inlay, antes de perfurar um por um, há uma verificação de todo QC
- Quatro, acabado e deu um soco antes delievry fora
- Cinco, antes de avançar pegar a carga, verificando o pacote e manter a boa imagem