

O cartão T5577 tem uma função de resposta Wake, um desempenho de leitura-gravação estável, modo normal e E5550/E5551, e um modo estendido. Como uma típica baixa frequência, criptografia, leitura- Escreva o cartão, T5577 cartão tem uma grande perspectiva de aplicação no mercado. O chip T5577 também pode ser embalado em vários tipos de cartão.

Devido ao seu único chip e desempenho estável, e bom desempenho de criptografia (autorização multinível), por isso é principalmente adequado para fechaduras de porta Smart proximidade, canal sistema, sistema de atendimento, identificação, identificação de propriedade, controle de processos, estacionamento, logística, identificação de animais, automação industrial, atendimento de reunião, Tag eletrônicos, supermercados, gerência do armazém, gerência de pessoal, sistemas de segurança, etc.

Especificação do produto:

Item:	cartão RFID programável t5557 para controle de acesso
Material:	PVC, PET, ABS
Superfície:	brilhante, fosco, fosco
Tamanho:	tamanho do cartão de crédito padrão 85.5 * 54 * 0.84 mm, ou personalizado
Frequência:	125 kHz
Tipo da microplaqueta:	t5557
Impressão:	tela de seda e impressão de cor cheia de CMYK, impressão digital
Artesanato disponível:	-impressão: tela cheia da cor & de seda de CMYK -painel de assinatura -listra magnética: 300oe, 2750oe, 4000Oe -código de barras: 39, 128, 13, etc -numeração: Inkjet, impressão térmica, impressão do laser -codificação
Entrega:	7-9 dias úteis
Pacote:	200 PCes/caixa, 10 caixas/caixa, 14 quilogramas/caixa
Maneira do transporte:	por expresso, pelo ar, pelo mar
Termo de preço:	EXW, FOB, CIF, CNF
Pagamento:	por l/c, TT, Western Union, Paypal, etc.
Capacidade mensal:	8.000.000 PCs/mês
Certificado:	ISO9001, GV, ROHS, EN71
Marca da companhia:	Chuangxinjia

Nosso sistema do QC antes da delievery para fora:

---Primeiramente, verificação do QC: aleta da microplaqueta com material do animal de estimação chamado embutimento 1, lá é a primeira verificação do QC.

---segundo, inlay1 laminado com material de superfície do PVC.

---Third, com material da impressão + embutimento, antes de furar um por um, há uma verificação inteira do QC.

---quatro, terminado e perfurado antes da entrega para fora.

---cinco, antes de avançar pegar a carga, verificando o pacote e manter a boa imagem.