

Descrição do produto:

Em comparação com outros tipos de cartões de adesão, o sistema de gestão de consumo com cartão RFID sem contacto trará um novo modelo de negócio elegante e imagem corporativa para o negócio. Nesta economia de mercado competitiva, o modelo de gestão eficiente e o modo elegante de consumo trará oportunidades de negócio ilimitadas para o empresa.

Mostra do produto:



Especificação do produto:

Tipo:	Cartão RFID
Item:	Cartões de fidelidade ao cliente RFID
Material:	PVC, PET, ABS
Superfície:	brilhante, fosco, fosco
Tamanho:	tamanho do cartão de crédito padrão 85.5 * 54 * 0.84 mm, ou personalizado

Frequência:	13,56 MHz
Protocolo:	ISO 14443 a/ISO 15693
Tipo da microplaqueta:	-LF (125kHz), TK4100, EM4200, ATA5577, etc -HF (13,56 MHz), NXP NTAG213, 215, 216, Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare ultraleve, ultraleve c, icode SLI, Ti2048, Mifare DESFire, SRIX 2K, SRIX 4K, etc -UHF (860-960MHz), uCode G2XM, G2XL, H3 estrangeiro, IMPINJ Monza, etc
Distância de leitura:	3-10cm para LF & HF, 1m-10m para UHF depends no leitor e envirmnet
Antena:	Antena de alumínio com chip-flip
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, ect -numeração: Inkjet, impressão térmica, impressão do laser -codificação
Aplicativo:	Amplamente utilizado no transporte, seguro, Telecom, hospital, escola, supermercado, estacionamento, controle de acesso, etc.
Entrega:	7-9 dias úteis
Pacote:	200 partes/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 peças/mês
Certificado:	ISO9001, GV, ROHS, EN71
Marca da companhia:	Shenzhen Chuangxinjia

Aplicação do cartão de RFID:



Principais funções do sistema de cartões de adesão RFID:

Função de identificação: os cartões RFID armazenam informações de associação e exibem a

associação e as informações básicas através do terminal de cartões RFID no momento do consumo.

Funções eletrônicas da carteira: os cartões de RFID podem ser lidos e escritos, cada registro demorado pode ser mantido no cartão de RFID, e os cartões de RFID têm a função da cifragem para assegurar a segurança do sistema.