

de descrição de produtos Etiquetas de rfid de 13,56 mhz de venda quente

Material: Papel, PET, PVC, etc.

Tamanho: 35 * 35mm ou para ser personalizado.

Espessura: 0,4-0,5 mm ou 0,8-1 mm, ou personalizado.

Frequência: HF:13.56 Mhz.

Protocolo: HF: ISO14443A.

Chip disponível: Ntag213 NXP Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight, C Broadcom Topaz 512 etc.

EPPROM: 64 bytes, 192 bytes, 144 bytes, 512 bytes, Kbytes 1 etc. Diferentes chips de EPPROM diferente.

Distância de leitura: se / HF:3-10 cm.

Ofícios disponíveis: impressão, número de série, código de barras e assim por diante.

Aplicação de adesivo NFC Tag/NFC/etiqueta NFC:

Pagamento móvel NFC, cartazes de inteligência eletrônica de NFC, bilhete eletrônico, identificação de produção, sinal eletrônico de NFC em cartões móveis, de gestão de biblioteca, entrada

acesso, ou despesa e assim por diante.

Capacidade mensal: 6.000.000 PCes/mês.

MOQ do NFC Tag/NFC adesivo/etiqueta NFC: 500 peças.

Certificado: ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

Embalagem de NFC Tag/NFC adesivo/etiqueta NFC: no rolo ou em peças avulsas, a pedido dos clientes.

Pacote de peça única: 100 PCes/saco, 10 sacos/caixa, 20 caixas/caixa.

Pacote de rolo: 2000 pcs/rolo, 3000 pcs/rolo, 5000 pcs/Roll, 1-3kg/1000pcs ou na sua demanda.

Data de entrega: 6-7 dias úteis para 10k após confirmação da encomenda.

Forma de envio: pelo express(DHL,FEDEX), pelo ar, pelo mar.

Termo de preço: EXW, FOB, CIF, CNF etc.

Prazo de pagamento: pagamento por TT, União ocidental, paypal, etc.

Imagens de produto de Etiquetas de rfid de 13,56 mhz de venda quente



Processo de produção do rótulo de etiqueta/NFC NFC NFC/Tag:



Nossos outros produtos

Related Products



			
1.NFC Stickers	2.NFC Epoxy Tags	3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)	4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)
			
5.Woven NFC Wristbands	6.NFC Keyfobs	7. NFC PVC Tags	8. Anti-metal Stickers

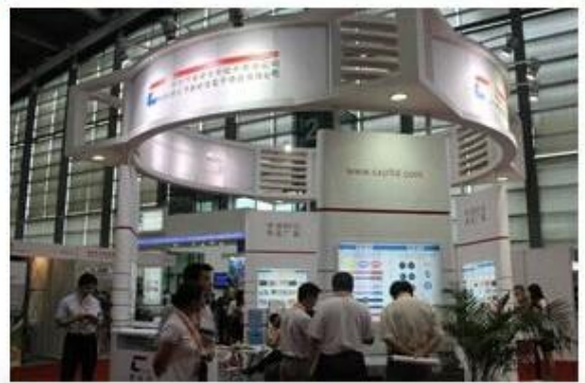
Nossos clientes cooperados

Our Famous Partners



Foto de exposição

Exhibition



Comunicação de campo próximo (NFC) é uma tecnologia de comunicação sem fio que permite a transferência de dados de um dispositivo para outro à queima-roupa, normalmente alguns centímetros. Tem uma enorme gama de aplicações de marketing para ativos em muitos mercados de controle de saúde para uso pessoal. É, também, os pagamentos móveis condução de tecnologia e muitas das infra-estruturas de transporte. NFC agora é suportado por 90% dos principais fabricantes móveis incluindo Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google e HTC etc.

Um **Marca de NFC** é um dispositivo pequeno passivo (sem bateria) que contém um microchip minúsculo anexado a uma pequena antena. Quando a tag é digitalizada por um leitor NFC, tal como um telemóvel, que poderes e sem fio transfere informações tais como um endereço da web, texto ou um comando para um aplicativo. A tag de NFC pode ser bloqueada para que os dados sobre a marca não podem ser alterados ou esquerda desbloqueado assim que os dados podem ser alterados novamente. Tags NFC são normalmente impressos adesivos ou etiquetas simples, mas eles também podem ser colocados em produtos de NFC como chaveiros, pulseiras, etiquetas e muitos outros itens.

NFC pode ser pensado como colocar um hiperlink em objetos na palavra real. NFC pode ser usado para uma grande variedade de coisas, veja alguns exemplos abaixo:

Marketing & publicidade - consumidores podem obter mais informações ou cupons tocando uma tag de NFC. Por sua vez, a empresa gerenciando as tags pode obter análises sobre os seus consumidores.

Acesso controle - etiquetas NFC podem ser usados por usuários para ganhar a entrada em ambientes controlados. Além disso, a análise pode ser recolhido sobre onde o usuário vai

dentro desse espaço controlado.

Pagamentos móveis - os usuários podem pagar por itens e receber cupons usando seu telefone móvel.

Mobile Phone tarefa Launcher - etiquetas NFC podem ser usadas para lançar ações dentro de um dispositivo móvel, como chamar um número de telefone ou um alarme.

Para obter mais informações sobre a Tag de RFID, por favor não hesita contatar-me.