

Descrição do produto

Cartão de visita de madeira NFC gravado a laser com chip inteligente RFID em branco personalizado

Qual é o recurso do cartão RFID inteligente de madeira?

A identificação por radiofrequência (RFID) usa campos eletromagnéticos para identificar e rastrear automaticamente etiquetas anexadas a objetos. As tags contêm informações armazenadas eletronicamente. Etiquetas passivas coletam energia das ondas de rádio interrogativas de um leitor RFID próximo.

Aqui na fábrica de tecnologia inteligente chuangxinjia, podemos fornecer e personalizar todos os formatos de cartão de madeira RFID com base em seu arquivo de design. Temos 6 materiais de madeira diferentes, impressão a laser / impressão em seda QR, código de barras, informações comerciais no cartão RFID de madeira.

Chip RFID

Parte do nosso chip HF, para mais chip RFID (LF, HF, UHF e frequência dupla, entre em contato conosco livremente)

Protocolo ISO/IEC 14443A:

1: MIFARE Clássico? 1K, MIFARE Clássico? EV1 1K, MIFARE Clássico? 4K

MIFARE e MIFARE Classic são marcas registradas da NXP BV e são usadas sob licença.

2: MIFARE Plus? S 1K, MIFARE Plus? S 1K SE, MIFARE Plus? S 2K / S 4K, MIFARE Plus? X 2K / X 4K, MIFARE Plus? EV1 2K/4K

MIFARE e MIFARE Plus são marcas registradas da NXP B.V. e são usadas sob licença.

3: MIFARE? DESFire?

MIFARE? DESFire? 2K/EV1 2K/EV2 2K

MIFARE? DESFire? 4K/EV1 4K/EV2 4K

MIFARE? DESFire? 8K/EV1 8K/EV2 8K

MIFARE e MIFARE DESFire são marcas registradas da NXP BV e são usadas sob licença.

4: Fórum NFC Tipo 2:

1) NTAG? 203 (144 bytes), NTAG? 213 (144 bytes), NTAG? 215 (504 bytes), NTAG? 216 (888 bytes), NTAG? 210 (48 bytes), NTAG? 212 (128 bytes)

NTAG? são marcas registradas da NXP B.V. e são usadas sob licença.

2) MIFARE Ultraleve? (48 bytes) MIFARE Ultraleve? EV1 (48 bytes/128 bytes) MIFARE Ultraleve? C(148 bytes)

MIFARE e MIFARE Ultralight são marcas registradas da NXP B.V. e são usadas sob licença.

Protocolo ISO 15693/ISO 18000-3:

CÓDIGO? SLIX, CÓDIGO? SLIX-S, CÓDIGO? SLIX-L, CÓDIGO? SLIX2

ICODE? são marcas registradas da NXP B.V. e são usadas sob licença.





Tamanho Padrão CR80
85,5 * 54 mm ou outro formato de retângulo.
Tamanho personalizado
Redondo 30mm, formato de pêra etc.



Existem 6 materiais de madeira diferentes

material geral para cartão de madeira RFID.







Aplicativo





CUSTOMIZABLE

We can offer a selection of different wood species in a variety of wood thicknesses

produtos relacionados

Temos muitos tipos de estilos para escolher os modelos abaixo, frequências diferentes de 125 khz, 13,56 mhz e 860-960 mhz e materiais disponíveis, como ABS e couro.

Os preços abaixo são o nosso estilo para você escolher e podemos personalizar conforme você solicitar.



ACM-ABS003

Azul à prova d'água 125KHz RFID
Proximidade Smart Door Controle de
acesso Keyfob / Keychain / Key Tag
Preço baixo.

ACM-ABS008

Atacado chaveiro à prova d'água sem
contato de 125Khz com controle de
acesso inteligente de proximidade
personalizado chaveiro/etiqueta de
chave.

ACM-ABS004

Atacado baixo preço 125khz tk4100
rfid logotipo imprimível proximidade
controle de acesso inteligente
chaveiro/chaveiro/etiqueta de chave.





ACM-ABS001

125KHz RFID Proximidade passiva
Abs de baixa frequência Controle de
acesso inteligente Keyfob / Keychain
/ Key Tag fornecimento de fábrica.

ACM-ABS006

China Factory Rfid Proximity ABS à
prova d'água 125KHz TK4100
Controle de acesso inteligente
Keyfob / Keychain / Key Tag
Promoção Preço.

ACM-KEYFOB036

China fábrica logotipo RFID de couro
preto imprimível passivo 125 Khz EM
TK4100 RFID chaveiro de couro

controle de acesso inteligente

Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM/ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos terão sido rigorosamente verificados em casa antes de embalar
 - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
 - 3), todos os nossos produtos têm garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado por humanos
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em grandes quantidades
- 7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal, Ali trade insurance
- 8, Envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, você também pode escolher seu próprio despachante.

Perguntas frequentes

P: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, liste sua necessidade para nós por correio. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

P: 2.E quanto ao pagamento e envio?

A: Garantia comercial e T/T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

P: 3. Como posso obter uma amostra para verificar sua qualidade?

R: Poderíamos fornecer amostra grátis para você e o custo do frete pago por você.

P:4. Quanto tempo posso esperar para receber as amostras?

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

P:5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. Pedidos OEM são altamente bem-vindos.

Q:6.Você é uma empresa comercial ou fábrica?

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID/etiquetas NFC/keybod RFID/pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.