Descrição do Produto

Fabricado na China. Identificação de radiofrequência com etiqueta NFC de controle de acesso MIFARE Classic 1K Hotel Key Rfid Wood Card

Qual é o recurso de cartão RFID inteligente de madeira?

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

Aqui na fábrica de tecnologia inteligente de chuangxinjia, podemos fornecer e personalizar todas as formas de cartão de madeira rfid com base em seu arquivo de design. Temos 6 materiais de madeira diferentes, impressão a laser / impressão de seda QR, código de barras, informações de negócios no cartão rfid de madeira.

Chip RFID

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

Protocolo ISO / IEC 14443A:

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

MIFARE e MIFARE Classic são marcas registradas da NXP B.V. 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.

s: 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 B.V. 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 Ultralight? (48 bytes) MIFARE Ultralight? EV1 (48 bytes / 128 bytes) MIFARE Ultralight? 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:

ICODE? SLIX, ICODE? SLIX-S, ICODE? SLIX-L, ICODE? SLIX 2

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





Tamanho Padrão CR80 85,5 * 54 mm ou outra forma de retângulo. Tamanho Personalizado Redondo 30mm, forma especial de pêra etc.



Existem 6 materiais de madeira diferentes Sapele / Bamboo / Black Walnut / Beech / Birch / Cherry .Bamboo são materiais gerais para cartão $\,$









Inscrição





produtos relacionados

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

As imagens abaixo são o nosso estilo para você escolher e podemos personalizar conforme sua solicitação.



ACM-ABS003

Chavefob / chaveiro / chaveiro de controle de acesso à porta inteligente de proximidade RFID azul impermeável 125KHz Preço baixo.

ACM-ABS008

Chavefob impermeável sem contato de atacado 125Khz chaveiro / chaveiro de controle de acesso inteligente de proximidade personalizada.

ACM-ABS004

Preço baixo no atacado 125KHz TK4100 RFID logo imprimível Chavefob / chaveiro / chaveiro de controle de acesso inteligente de proximidade.





ACM-ABS001

125KHz RFID passivo de proximidade de baixa frequência Abs de controle de acesso inteligente Keyfob / chaveiro / chaveiro de fábrica.

ACM-ABS006

China Factory Rfid Proximity ABS à prova d'água 125KHz TK4100 Controle de acesso inteligente Keyfob / chaveiro / preço de promoção de chaveiro.

ACM-KEYFOB036

China Factory Couro Preto Logotipo

Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Serviço pós-venda:
- 1), todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada em casa antes de embalar
- 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
- 3), Todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não for causado por humanos
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 \sim 5 dias para pedido de amostra, 7 \sim 30 dias para pedido em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar o pedido por meio de: T / T, Western Union, Paypal, garantia de comércio Ali
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo. Você também pode escolher seu próprio despachante.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: Trade Assurance e T / T, Paypal, Western Union.

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

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

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

R: Depende da quantidade. Normalmente, 3-7 dias para 5000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são muito bem-vindos.

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

leitor de rfid e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.	

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / keybod RFID / pulseira RFID,