

Descrição do produto

Preço promocional RFID RFID de madeira Hotel Cartões -chave de madeira NFC Cartões de controle ACESS

Qual é o recurso de cartão RFID de Wood Smart?

A Identificação de Radio-Frequência (RFID) usa campos eletromagnéticos para identificar e rastrear automaticamente as tags anexadas aos objetos. As tags contêm informações armazenadas eletronicamente. As etiquetas passivas coletam energia de um leitor de RFID próximo "S interrogar ondas de rádio.

Aqui na fábrica de tecnologia inteligente Chuangxinjia, podemos fornecer e personalizar toda a forma de cartão de madeira RFID com base no seu arquivo de design. Temos 6 materiais de madeira diferentes, impressão a laser /impressão de 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, por favor, entre em contato conosco livremente)

Protocolo ISO/IEC 14443A:

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

Mifare e Mifare Classic são marcas registradas do 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 do 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 do 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 do 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 do 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 do NXP B.V. e são usadas sob licença.





Existem 6 material de madeira diferente

Sapele/bambu/nogueira preta/faia/bétula/cereja.bamboo são 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 estilo para escolher como modelos abaixo, frequência diferente de 125kHz, 13,56MHz e 860-960MHz e material disponível, como abdoninais e couro. A priture abaixo é o nosso estilo para você escolher e podemos personalizar conforme solicitar.



ACM-ABS003

Blue à prova d'água 125kHz RFID Proximidade Smart Porta Access Control Keyfob/ KeyChain/ Tag de tecla Baixo preço.

ACM-ABS008

O keyfob à prova d'água sem contato atacado 125kHz proximidade personalizada de controle de acesso inteligente keychain/ tag de chave.

ACM-ABS004

Atacado Baixo preço 125kHz TK4100 logotipo RFID Proximidade de acesso inteligente de acesso inteligente keyfob/ keychain/ tag de chave.





ACM-ABS001

125kHz RFID Proximidade passiva
Baixa frequência ABS Controle de
acesso inteligente keyfob/ chaveiro/
chave de tag Factory.

ACM-ABS006

China Factory RFID Proximidade
ABS à prova d'água 125kHz TK4100
Controle de acesso inteligente
Keyfob/ KeyChain/ Chave Promoção
de Promoção de tags.

ACM-KEYFOB036

China Factory Black Leather RFID
logotipo imprimível passivo 125khz
em tk4100 rfid couro keyfob smart
acesso controle

Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem -vindo a visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM/ODM disponível
- 4, alta qualidade, desding, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápida
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos terão sido estritamente 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 ~ 5 dias para ordem de amostra, 7 ~ 30 dias para ordem em massa
7, pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, PayPal, Ali Trade Assurance
8, envio: Temos uma forte cooperação com a DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, encaminhadora por mar e aérea, você também pode escolher seu próprio encaminhador de remessa.

Perguntas frequentes

P: 1. Como posso fazer um pedido?

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

P: 2. O que sobre o pagamento e a remessa?

A: Garantia do Comércio e T/T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (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 de frete pago por você.

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

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000pcs e 7-15 dias para 100.000 pcs

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo materiais, tamanho, espessura e impressão. Os pedidos de OEM são altamente bem-vindos.

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

Somos o maior fabricante de cartões RFID/NFC Tags/RFID Keybod/RFID pulseira □ Reader RFID e produtos de controle de acesso na China mais de 20 anos.