

Descrição do Produto

Etiqueta de etiqueta NFC de chips de autenticação antifalsificação de grande venda

Material de superfície: papel revestido

Dimensão: Dia 22mm

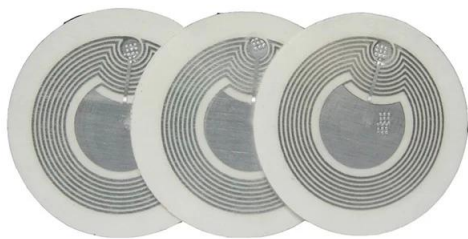
Cor: branco, impressão personalizada

Frequência operacional: 13,56 MHz

Tipo de chip: Chips HF

Amostra: ofereça 2-3 amostras grátis para teste

MOQ: 100pcs

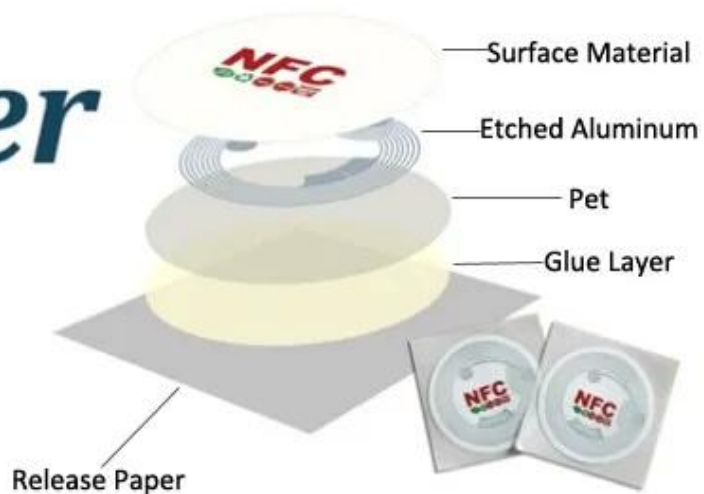


Chip NFC disponível

Chip	Memory Size 1 (bytes)	User Memory 2 (bytes)	Max URL3 (characters)	Best Use
Ultralight	64	48	41	Cost effective chip for short URLs in products (smart card, wristbands, keyfobs, etc).
NTAG203	168	144	132	Popular, established all-round NFC chip. Cost-effective with good memory capacity.
NTAG210	80	48	41	Cheap, general NFC use with short URLs. Limited availability
NTAG213	180	144	132	Next generation chip, will eventually replace NTAG203. Great ScanStrength.
NTAG215	540	504	492	The 'one in the middle'. Good memory but limited availability compared to the NTAG216.
NTAG216	924	888	854	Large memory and full feature set. Higher price makes it suitable for vCard and larger memory use only.
Ultralight C	192	148	132	Specialist applications requiring encryption only. Poor scan distance with mobile phones.
1k	1024	716	710	Legacy applications only. Not recommended for general mobile phone NFC usage.
Desfire 4k	4K	4094	2000	Specialist applications requiring strong data encryption only.
Topaz 512	512	454	449	Universally compatible chip available in only a limited number of products. Useful for vCards or small data storage.

Imagens Detalhadas

NFC Sticker of different **Format**



Autocolante NFC de conformidade RFID





Perguntas sobre NFC

What's NFC and NFC tags ?

NFC (near field communication) is a wireless technology which allows for the transfer of data such as text or numbers between two NFC enabled devices. NFC tags, for example stickers or wristbands, contain small microchips with little aerials which can store a small amount of information for transfer to another NFC device, such as a mobile phone.

What information can you store ?

The actual amount of data varies depending on the type of NFC tag used - different tags have different memory capacities. For example, you may choose to store a **URL** (web address) or a **telephone number**.

Usually, this information is stored in a specific data format (**NDEF - NFC data exchange format**) so that it can be reliably read by most devices and mobile phones.

Could someone change my NFC tag ?

NFC tags can be locked so that once data has been written, it cannot be altered. For most tags this is a one way process so once the tag is locked it cannot be unlocked.

Encoding and locking are two separate actions. NFC tags can be re-encoded numerous times until they are locked.

How can I encode NFC tags ?

The easiest way at the moment is to use an NFC enabled mobile phone such as the Nexus S running Android or a newer BlackBerry or Nokia. Just download a suitable App and you can be encoding your tags in minutes.

Which phones support NFC ?

At the moment, not very many. But that's changing and it's changing quickly. If you want to be ahead of the game then get yourself sorted with NFC now !

What else can I do with NFC tags ?

- You can already download Apps which will allow you to encode tags to turn your phone's wifi or bluetooth on or off
- open your favourite weather page.
- Encode a tag for your office desk and just tap it to change all your phone settings.

Embalagem e entrega

Packing



Packed By Pieces with OPP Bags



Packed By Roll



Protect with Bubble Pack



Outside Carton Package

Nosso serviço

Sua satisfação é nosso objetivo!

1. Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2 Fabricante profissional e fornecedor, bem-vindo a 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 :

R: Todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada em casa antes de embalar

B: Todos os produtos serão bem embalados antes do envio

C: 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 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa
7 Forma de pagamento : Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal, garantia comercial de Ali
8 Remessa: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo, você também pode escolher o seu próprio despachante.

Garantia de Qualidade

1. O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relacionados.
2. Ao contrário, ACM Goldbridge cobrará extra se o reparo.
3. Mais informações, navegue em nosso centro de serviços.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, liste seus requisitos para nós, mediante solicitação. A seguir enviaremos a sua oferta o mais breve possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais breve possível.

Q: 2. Qual é o 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.)

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

A: Devemos fornecer-lhe uma amostra grátis e o custo do frete pago por você.

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

R: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 peças e 7-15 dias para 100.000 peças

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

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

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

Somos um dos fabricantes líderes de RFID / NFCtag / chaveiro RFID / pulseira RFID na China há mais de 20 anos.