

# rodada NFC tag no metal com adesivo 3M

O anticorpo anti-etiqueta NFC de metal é feito de um material magnético anti especial absorvente encapsulado em uma etiqueta electrónica, tecnicamente resolve o problema da etiqueta electrónica não pode ser ligado à superfície do metal. Este produto pode ser impermeável à prova, ácido, prova alcalino, de colisão, e pode ser usado em ar livre.

Que aplicações do mundo real é que essas tags NFC na vida real tem? Se é vida pessoal, ou a vida coletiva, a tag NFC tem um desempenho bastante amigável. Considere estes exemplos da vida. Para trabalhar na segunda-feira, tocando em uma tag NFC dentro do carro, o telefone entra automaticamente no modo de mapa de bordo, destino de navegação rápida e eficiente; para trabalhar todos os dias é ligar o Wi-Fi do telefone pela primeira vez, toque na etiqueta NFC sem ter que digitar uma senha para se conectar ao passo rede WLAN; manhã entrar na sala de reunião, toque na etiqueta NFC na porta para activar o modo de reunião, pense calma, resolver o problema; novos colegas, apresentar-se? Você está fora. Apenas através de NFC preset VCard, escove levemente para compartilhado; cada sono, toque em uma tag NFC, o telefone entra automaticamente em modo de suspensão, permitem evitar qualquer interferência externa. NFC tem tantos benefícios para nós.

Tecnologia NFC pode tornar nossa vida mais conveniente, por isso, no futuro, será mais amplamente utilizada.

## Especificações:

Item:	rodada NFC tag no metal com adesivo 3M
Material:	PVC / PET / Livro
Tamanho:	Diâmetro 25mm, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42 milímetros, 85 * 54 milímetros e, conforme solicitado

Chips disponíveis:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc.</p> <p>13,56 HF 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes); 2) 2 .Tipo NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1 (48 bytes) MIFARE Ultralight®C (148 bytes) MIFARE e MIFARE Ultralight são marcas comerciais da NXP BV e são utilizadas sob licença. 3) Digite 4 MIFARE® DESFire® 2K EV1 MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® 8K EV1 MIFARE DESFire são marcas registradas da NXP BV e são utilizadas sob licença. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE e MIFARE Classic são marcas comerciais da NXP BV 5) MIFAREPlus® MIFARE e MIFARE Plus são marcas comerciais da NXP BV e são utilizadas sob licença. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chips NXP ICODE Slix etc. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO / IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CÓDIGO G2XL, U CÓDIGO G2XM, U CÓDIGO GEN2, Monza 3 ISO / IEC 18000-6B: U Código HSL, EM4324 etc.</p>
Artesanato:	impressão serial número, impressão de código de barras, impressão do logotipo, o número de impressão a laser, codificar dados etc.
Pacote:	100 pcs / saco, 10 sacos / caixa, 20 caixas / caixa
Tempo de espera:	5-7 dias de base na quantidade
Maneira do transporte:	por expresso (DHL, FEDEX), pelo ar, por mar
Termo de preço:	por EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF etc.
Preste prazo:	por TT, L / C, Western Union, MoneyGram etc
MOQ:	500 pcs
Amostra solicitado:	Amostra grátis para testes e coleta de custos de envio pelo cliente

**Foto do produto**





**Menor preço com maior quantidade, bem-vindo ao consultar e inquérito.**