

# round NFC tag op metaal met 3M lijm

De anti-metaal NFC-tag is gemaakt van een speciale anti magnetisch absorptiemateriaal ingekapseld in een elektronisch label, technisch lost het probleem van elektronische etiket kan worden bevestigd aan het metaaloppervlak. Dit product kan waterdicht, zuurbestendig, alkali proof, botsing, en kunnen worden gebruikt in de buitenlucht.

Wat real-world applicaties hebben die NFC-tags in het echte leven? Of is het persoonlijke leven, of collectieve leven, de NFC-tag heeft genoeg vriendelijke prestaties. Beschouw deze voorbeelden. Om te werken op maandag, het aanraken van een NFC-tag in de auto, de telefoon automatisch in de onboard kaart modus, snelle en efficiënte navigatie bestemming; elke dag werken is het verbinden van de telefoon WIFI de eerste keer, raakt u de NFC-tag zonder een wachtwoord in te voeren om verbinding met het WLAN-netwerk stap; ochtend voer de vergaderzaal, raakt u de NFC-tag op de deur aan de vergadering te activeren, denken kalm, probleem op te lossen; nieuwe collega's, stellen zich voor? Je bent uit. Alleen via NFC preset VCard, borstel lichtvaardig aandeel; elke slaap, raak een NFC-tag, de telefoon gaat automatisch in de slaapstand, kunt u elke inmenging van buitenaf te voorkomen. NFC heeft zoveel voordelen voor ons.

NFC-technologie kan ons leven gemakkelijker te maken, zodat het in de toekomst op grotere schaal zal worden gebruikt.

## Specificaties:

Punt:	round NFC tag op metaal met 3M lijm
Materiaal:	PVC / PET / Paper
Grootte:	25 mm diameter, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm en zoals gevraagd

Chip beschikbaar:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc.</p> <p>HF 13,56 MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes); 2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1 (48 bytes) MIFARE Ultralight®C (148 bytes) MIFARE en Mifare Ultralight zijn geregistreerde handelsmerken van NXP BV en worden onder licentie gebruikt. 3) Type 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire zijn geregistreerde handelsmerken van NXP BV en worden onder licentie gebruikt. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE en MIFARE Classic zijn handelsmerken van NXP BV 5) MIFAREPlus® MIFARE en MIFARE Plus zijn geregistreerde handelsmerken van NXP BV en worden onder licentie gebruikt. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip etc. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO / IEC 18000-6C EPC Gen2 Class1: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL, U CODE G2XM, U CODE GEN2, Monza 3 ISO / IEC 18000-6B: U code HSL, EM4324 etc.</p>
Craft:	serienummer printen, barcode printen, logo printen, laser aantal afdrukken, gegevens coderen enz.
Pakket:	100 stuks / zak, 10 zakken / doos, 20 dozen / Carton
Levertijd:	5-7 dagen baseren op kwantiteit
Verzendkosten manier:	door express (DHL, Fedex), door de lucht, over zee
Prijs termijn:	door EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF etc.
Betalen termijn:	door TT, L / C, Western Union, MoneyGram etc
MOQ:	500 stuks
Sample aangevraagd:	Gratis monster voor het testen en verzendkosten collectie van de klant

## Product Photo





**Lagere prijs met grotere hoeveelheid, welkom te raadplegen en onderzoek.**