

Productbeschrijving van NFC-epoxy-tag voor tracking



1. verschillende materiaal voor opties: gecoat papier, PVC, PET, hard PVC, epoxy
2. aangepaste kleurendruk
3. aangepast ontwerp en kleur
4. kan onder verschillende omstandigheden worden gebruikt

Productbeschrijving van NFC-epoxy-tag voor tracking

Materiaal:	Epoxy gecoat, PVC, zelfklevend.
Grootte:	35 * 35 mm of aan te passen.
Dikte:	0,4-0,5 mm of 0,8-1 mm, of aangepast.
Frequentie:	HF: 13,56 Mhz.
Protocol:	HF: ISO14443A.
Beschikbare chip:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 enz.
EPPROM:	64 bytes, 192 bytes, 144 bytes, 512 bytes, 1k bytes etc. Verschillende chips van verschillende EPPROM.
Leesafstand:	LF / HF: 3-10 cm.
Ambachten beschikbaar:	Afdrukken, serienummer, streepjescode, enzovoort.
Maandelijks capaciteit:	6.000.000 stuks / maand.

MOQ:	500 stuks
Certificaat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.
Bezorgdatum:	6-7 werkdagen voor 10K na orderbevestiging.
Verzending manier:	door uitdrukkelijk (DHL, FEDEX), door de lucht, over zee.
Betalingstermijn:	betalen door TT, Western Union, PayPal, enz.

Gedetailleerde afbeeldingen







Toepassing van NFC-tag

Mobiele NFC-betaling, elektronische NFC-inlichtingenposters, elektronisch ticket, productie-identificatie, elektronisch inloggen via NFC, mobiele naamkaarten, bibliotheekbeheer, toegangstoegang of onkosten, enzovoort.

Extensive Experience with NFC



Pakket details

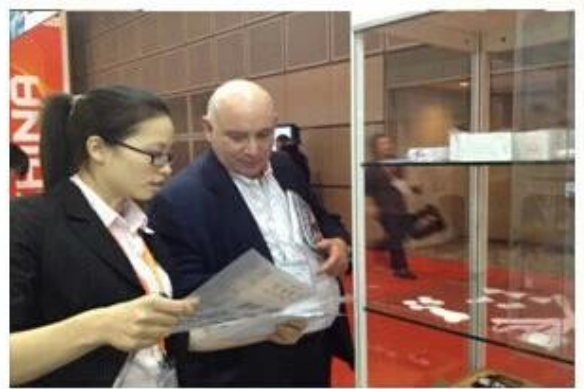
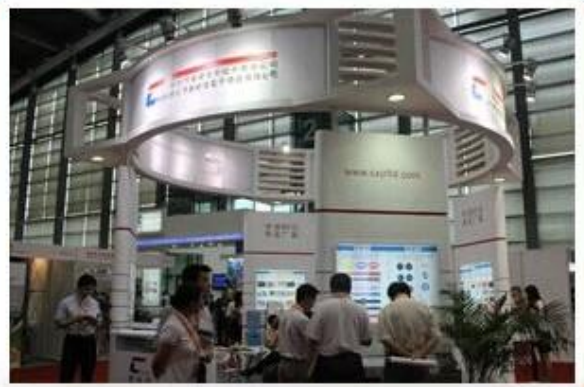
Pakket uit één stuk: 100 stuks / zak, 10 zakken / doos, 20 dozen / doos.

Broodjespakket: 2000 stuks / rol, 3000 stuks / rol, 5000 stuks / rol, 1-3kg / 1000 stuks of op uw vraag.



Tentoonstellingsfoto

Exhibition



Fabrieksproductie

Product Procedure



Near Field Communication (NFC) is een draadloze communicatietechnologie die de overdracht van gegevens van het ene apparaat naar het andere mogelijk maakt van dichtbij, meestal op enkele centimeters. Het heeft een enorm scala aan toepassingen, van marketing tot asset-tracking in veel markten, van gezondheidszorg tot persoonlijk gebruik. Het is ook de technologie die mobiele betalingen en veel transportinfrastructuren aandrijft. NFC wordt nu ondersteund door 90% van de toonaangevende mobiele fabrikanten, waaronder Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google en HTC enz.

De meeste mobiele telefoons hebben een NFC-applicatie en maken het leven van vandaag slimmer en gemakkelijker. We kunnen de NFC-functie gebruiken om te betalen, te

identificeren, uit te wisselen, informatie te delen. NFC-sticker kan op de achterkant van de telefoon worden aangebracht of waar dan ook als je wilt. De klant kan URL's, tekst en nummers herschrijven in een nfc-sticker met daarin een nfc-chip. Over het algemeen zijn ze 13,56 mhz en iso 14443-protocol. We kunnen ze kiezen afhankelijk van hun gebruikersgeheugen.

De NFC-epoxy-tag is fijn ontworpen om de aandacht van de klant te trekken, het mooie uiterlijk is bedoeld om het bedrijfsimago te promoten. Het wordt veel gebruikt voor loyaliteitssysteem, toegangscontrolesysteem, tijdregistratiesysteem, promotiesysteem.

We kunnen de op maat gemaakte NFC-tag aanbieden met elke gewenste vorm en maat. Voor meer informatie over NFC-epoxy-tag. Neem dan gerust contact met ons op: info@nfctagfactory.com