

## **Produktbeschreibung des rund um RFID-nfc-tag**

Material: Papier, PET, PVC, etc..

Größe: 35 \* 35mm oder angepasst werden.

Dicke: 0,4-0,5 mm oder 0,8-1 mm oder Costomized.

Frequenz: HF:13.56 Mhz.

Protokoll: HF:ISO14443A.

Verfügbaren Chip: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C usw. Broadcom Topaz 512.

EPPROM: 64 Byte, 192 Bytes, 144 Bytes, 512 Byte, 1 k Bytes etc.. Verschiedene Chips von verschiedenen EPPROM.

Leseabstand: LF / HF:3-10 cm.

Handwerk zur Verfügung: Druck, Seriennummer, Barcode und So weiter.

Anwendung von NFC Tags/NFC-Sticker/NFC Label:

NFC mobile-Payment, NFC elektronische Intelligenz Plakate, elektronisches Ticket, Produktion Identifikation, NFC elektronische Unterschrift in mobilen Namenskarten,

Bibliotheksverwaltung, Eingang

Zugang, oder Kosten und So weiter.

Monatliche Kapazität: 6.000.000 Pcs/Monat.

MOQ NFC Tag/NFC-Sticker/NFC Label: 500 Stk.

Bescheinigung: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Verpackung von NFC Tags/NFC-Sticker/NFC Label: Rolle oder Einzelstücke auf Wunsch.

Einziges Stück Verpackung: 100 Stück/Beutel, 10 Beutel/Karton, 20 Boxen/Karton.

Roll-Paket: 2000 Stk/Roll, 3000 Stück/Rolle, 5000 Stück/Rolle, 1-3kg/1000Stck oder auf Ihre Anfrage.

Liefertermin: ca. 6-7 Werkzeuge für 10K nach Auftragsbestätigung.

Liefer-Way: von express(DHL,FEDEX), dem Luftweg, durch Meer.

Preis Begriff: EXW, FOB, CIF, CNF etc..

Zahlungsbedingung: bezahlen mit TT, western Union, Paypal, etc..

## **Produktbild von rund um RFID-nfc-tag**



Anwendung von NFC Tags/NFC-Sticker/NFC Label

# Extensive Experience with NFC



Herstellungsprozess von NFC-Tag/NFC-Sticker/NFC-Label:



**Fabrik Produktion**

# Product Procedure



**Unsere Zertifikate**

## Certification



Top 10 Global Netentrepreneurs Award



BV Certificate



ISO9001:2000 Quality Management System



SGS



China Credit Example Certificate



President Member Company of Shenzhen Chamber of E-Commerce



Vice President Company of Shenzhen Association of Trading in Services



Outstanding and Honorable EBusinessman Award by Alibaba in 2010



Outstanding and Honorable E-Businessman Award by Alibaba in 2011

[Chuang Xin Jia Chipkarte Co., Ltd. Shenzhen](#) ist ein professioneller passive RFID-Tag/NFC Tag Hersteller in China, die mehr als 15 Jahren hat. Unsere wichtigsten Produkte sind RFID-Tags/NFC-Tags, RFID/NFC-Karte, RFID-Personalausweis, RFID-Armband, NFC-Sticker, Plastikkarte, Metall-Karte usw.. Unsere großen Kunden zählen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom etc..

NFC ist Abkürzung für fast Field Communication, ermöglicht zwei elektronische Geräten zum Austausch von Informationen, wenn sie nahe beieinander liegen. Fox zB das nfc-Handy kann Daten aus einen nfc-Tag eingebettet innerhalb eines Posters oder Visitenkarte lesen.

Ein NFC-Tag ist ein kleines passiv (keine Batterie) Gerät enthält einen winzigen Mikrochip angebracht, eine kleine Rahmenantenne. Wenn der Tag durch einen NFC-Reader wie beispielsweise einem Mobiltelefon gescannt wird, Befugnisse und drahtlos überträgt Informationen wie eine Web-Adresse, Text oder einen Befehl für eine App. Die NFC-Tags kann gesperrt werden, so dass die Daten auf dem Tag können nicht geändert werden oder links

freigeschaltet, so dass die Daten immer wieder geändert werden können. NFC-Tags sind in der Regel gedruckte Aufkleber oder schlichte Aufkleber, aber sie können auch in NFC-Produkte wie Schlüsselanhänger, Armbänder, Hang-Tags und viele andere Gegenstände eingeschlossen werden.

Die meisten Handys haben NFC-Anwendung und machen die heutige Welt intelligenter und einfacher. Wir können die NFC-Funktion zur Zahlung verwenden, identifizieren, austauschen, Informationen teilen bis heute. NFC-Sticker kann auf Handy-Rückseite oder überall anbringen, wenn Sie wollen. Kunden kann URLs, Text, Anzahl in NFC-Sticker umschreiben die NFC-Chip im Inneren eingebettet. Sie sind in der Regel 13,56 MHz und ISO 14443-Protokoll. Wir können wählen, von denen sie ihre User-Speicher abhängig.

Wir bieten maßgeschneiderte NFC-Tags mit jeder gewünschten Form und Größe. **Für weitere Informationen über NFC Tags/RFID-Tag zögern Sie bitte nicht mich zu kontaktieren.**