

NFC-Tags für android-Handy

NFC ist eine interessante Technologie, benutzen Sie einfach das Telefon berühren die Papier-NFC-Tags können Sie aktivieren oder deaktivieren die Aktivität, der ganze Prozess dauerte nur wenige Sekunden und es effizienter werden die täglichen Aktivitäten abgeschlossen.

Welche realen Anwendungen haben diese NFC-Tags im wirklichen Leben? Ob es Privatleben oder kollektiven Lebens ist, hat die NFC-Tag genügend Leistung, freundlich. Betrachten Sie diese Beispiele. Um Arbeit berühren einen NFC-Tag im Auto am Montag, wird das Telefon automatisch an Bord Kartenmodus, schnelle und effiziente Navigationsziel; täglich zur Arbeit ist das Telefon WIFI zum ersten Mal Touch NFC-Tag ohne Eingabe eines Passworts zum Verbinden mit des WLAN Netzwerk Schritt anschließen; Morgen den Meetingraum betreten, berühren Sie die NFC-Tag an der Tür zu den Meeting-Modus aktivieren, ruhig denken, lösen; neue Kollegen stellen sich vor? Du bist draußen. Nur durch NFC preset VCard, Pinsel leicht zu Aktie; jeder Schlaf, Touch geht ein NFC-Tag, das Telefon automatisch in den Energiesparmodus wechselt, können Sie externe Störungen zu vermeiden. NFC hat so viele Vorteile für uns.

Mit der kontinuierlichen Entwicklung der Technologie NFC in der Nähe von Feldfunktionen Kommunikation allmählich werden bekannt. NFC als eine neue drahtlose Kommunikationstechnologien, die nicht nur eine schnellere Übertragungsrate, hohe Sicherheits-Features hat, sondern auch als eine einfache, sichere Möglichkeit der Kontrolle, auch Benutzer bequemer zu verwenden kann.

Technische Daten:

Artikel:	NFC-Tags für android-Handy
Material:	PET/PVC/Papier
Größe:	25mm Durchmesser, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm und wunschgemäß

Chip zur Verfügung:	<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). Typ1 Broadcom Topaz512(454 bytes); (2). Typ 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight® C(148 bytes) MIFARE und MIFARE Ultralight sind eingetragene Warenzeichen von NXP b.v. und werden unter Lizenz verwendet. (3) Typ 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire sind eingetragene Warenzeichen von NXP b.v. und werden unter Lizenz verwendet. 4) MIFARE® (1 K Bytes) MIFARE und MIFARE Classic sind Warenzeichen von NXP b.v. (5) MIFAREPlus® MIFARE MIFARE Plus sind eingetragene Warenzeichen von NXP b.v. und werden unter Lizenz verwendet. (6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip etc.. (7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO/IEC 18000-6C EPÜ Class1 Gen2: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>
Handwerk:	Seriennummer-Druck, Barcodedruck, Firmenzeichendruck, Nummer Laserdruck, Daten verschlüsseln usw..
Paket:	100 Stück/Beutel, 10 Beutel/Karton, 20 Boxen/Karton
Vorlaufzeit:	5-7 Tage abhängig von der Menge
Liefer-Way:	von express(DHL, FEDEX), dem Luftweg, durch Meer
Preis Laufzeit:	EXW (Shenzhen), (Shenzhen) FOB, CIF, CNF usw..
Begriff zu bezahlen:	von TT, l/c, Western Union, MoneyGram, etc.
Mindest-Bestellmenge:	500 Stück

Probe angefordert:

Kostenlose Probe zum Testen und Versand Kosten
Selbstabholung

Produktfoto





Niedrigeren Preis mit größeren Menge, willkommen zu konsultieren und Anfrage.