

NFC tag voor android telefoon

NFC is een interessante technologie, gebruik gewoon de telefoon touch de papier NFC tag, u kunt in- of uitschakelen van de activiteit, het hele proces duurde slechts een paar seconden, en het efficiënter de dagelijkse activiteiten te voltooien.

Welke real-world toepassingen hebt die NFC tags in het echte leven? Of het nu persoonlijke leven, of collectief leven, heeft de NFC tag vriendelijke krachtig genoeg is. Bekijk de voorbeelden van deze leven. Als u wilt werken op maandag, het aanraken van een NFC-tag in de auto, automatisch de telefoon de onboard kaart-modus, snelle en efficiënte navigatie bestemming; elke dag werken is de telefoon WIFI het eerst aanraking van de NFC tag zonder te hoeven invoeren van een wachtwoord voor een verbinding met de WLAN netwerk stap; ochtend Geef de vergaderzaal, aanraking van de NFC-tag op de deur om de vergadering-modus activeren, denk rustig, lossen; nieuwe collega's, zichzelf voorstellen? U bent uit. Alleen via NFC voorinstelling VCard, borstel licht aan delen; elke slaap, aanraking een NFC-tag, de telefoon automatisch in de slaapstand gaat, kunt u om een externe interferentie te voorkomen. NFC heeft zoveel voordelen voor ons.

Met de doorlopende ontwikkeling van technologie, NFC in de buurt van veld communicatiefuncties geleidelijk aan bekend worden. NFC als een nieuwe technologieën voor draadloze communicatie, die niet alleen een snellere overdrachtssnelheid, hoge-beveiligingsfuncties heeft, maar ook als een eenvoudige en veilige manier van controle, ook gebruikers laat te gebruiken gemakkelijker.

Specificaties:

Item:	NFC tag voor android telefoon
Materiaal:	PVC/PET/papier
Grootte:	diameter 25mm, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm en zoals gevraagd

Beschikbare chip:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 enz.</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 Ultralight MIFARE zijn geregistreeerde handelsmerken van NXP B.V. en worden onder licentie gebruikt. 3) type 4 MIFARE® DESFire EV1 2K MIFARE® DESFire EV1 4K MIFARE® DESFire EV1 8K MIFARE DESFire zijn geregistreeerde handelsmerken van NXP B.V. en worden onder licentie gebruikt. 4) MIFARE® (1 K bytes) MIFARE en MIFARE Classic zijn handelsmerken van NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE MIFARE Plus zijn geregistreeerde handelsmerken van NXP B.V. en worden onder licentie gebruikt. 6) FUDAN-FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip enz. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO/IEC 18000-6C EPC 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 enz.</p>
Craft:	serienummer afdrukken, barcodes printen, logo afdrukken, nummer laserafdrukken, gegevens coderen enz.
Pakket:	100 stuks/zak, 10 zakjes/doos, 20 dozen/karton
Levertijd:	5-7 dagen baseren op de hoeveelheid
Verzendkosten manier:	door express(DHL,FEDEX), door de lucht, over zee
Prijs de term:	door EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CIF, CNF, enz.
Termijn te betalen:	door TT, L/C, Western Union, MoneyGram, enz
Minimale afname:	500 stuks

Het monster wordt gevraagd:

Gratis monster voor testen en verzending kosten collectie door klant

Product foto





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