FPC mini NFC autocollant peut être employé pour des produits de petite taille, tels que le bracelet de RFID, les anneaux de NFC, les étiquettes électroniques de jouets, les appareils-photo, les drogues et d'autres étiquettes de sécurité.

Avantage de FPC mini NFC autocollant:

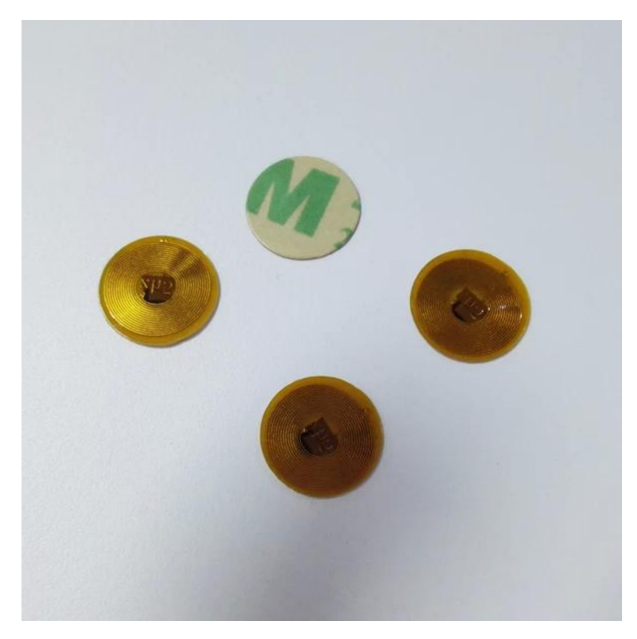
- 1. processus d'antenne: l'antenne traditionnelle d'aluminium de gravure due à ses propriétés matérielles, ne peut pas faire l'antenne plus petite, comparée aux propriétés de matériel de cuivre, le cuivre estplus stable, résistant à la corrosion, vous pouvez créer une fréquence plus stable, plus petite taille de l'antenne.
- 2. processus de collage: la stabilité du processus COB est validée sur une longue période. Peut être utilisé dans différents environnements difficiles, pour répondre à la fin de différentes formes detypes d'emballages.

Infos de base:

Puce disponible	NXP Mifare ultra-léger EV1, NXP NTAG 213/215/216
Fréquence	13,65 MHz
Protocole:	ISO 14443 a
Taille:	cinq * 5 mm, rond 9 mm, etc., taille très petite
Matériel	animal
Temps de lecture	100 000 fois
Rétention:	10 ans
Antenne	gravure de cuivre
Format de date	selon le NFC
Distance de lecture	1-2 cm (depanding sur géométrie d'antenne et lecteur)
Codage	URL, texte, informations personnelles, numéros de série, etc.
Paquet	paquet neutre en pièce
Application	principalement intégré dans certains produits
Marque entreprise	CXI

Exposition de produits:





Application:

