

Descrizione del prodotto di Etichetta epossidica NFC per il monitoraggio



1. Materiale diverso per le opzioni: carta patinata, PVC, PET, PVC duro, resina epossidica
2. Stampa a colori personalizzata
3. Design e colore personalizzati
4. Può essere utilizzato in condizioni diverse

Descrizione del prodotto di Etichetta epossidica NFC per il monitoraggio

Materiale:	Rivestimento epossidico, PVC, adesivo.
Taglia:	35 * 35mm o da personalizzare.
Spessore:	0,4-0,5 mm o 0,8-1 mm o personalizzato.
Frequenza:	HF: 13,56 Mhz.
Protocollo:	HF: ISO14443A.
Chip disponibile:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 ecc.
EPPROM:	64 byte, 192 byte, 144 byte, 512 byte, 1k byte ecc. Chip differenti di EPPROM differenti.
Distanza di lettura:	LF / HF: 3-10 cm.
Artigianato disponibili:	Stampa, numero di serie, codice a barre e così via.

Capacità mensile:	6.000.000 pezzi / mese.
MOQ:	500 pz.
Certificato:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.
Data di consegna:	6-7 giorni lavorativi per 10K dopo la conferma dell'ordine.
Modalità di spedizione:	da espresso (DHL, FEDEX), da aria, dal mare.
Termine di pagamento:	pagare con TT, Western Union, Paypal, ecc.

Immagini dettagliate







Applicazione del tag NFC

Pagamento mobile NFC, poster di intelligenza elettronica NFC, biglietto elettronico, identificazione della produzione, accesso elettronico NFC, biglietti da visita mobili, gestione della biblioteca, accesso all'ingresso o spesa e così via.

Extensive Experience with NFC



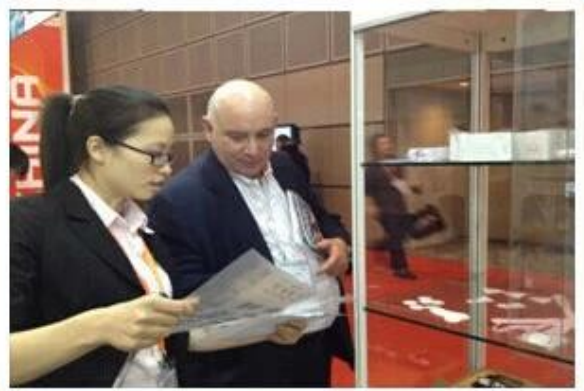
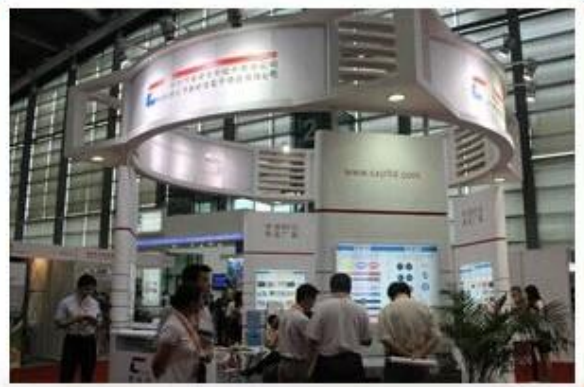
Dettagli del pacchetto

Confezione pezzo singolo: 100 pezzi / sacchetto, 10 sacchetti / scatola, 20 scatole / cartone.
Pacchetto rotolo: 2000 pezzi / rotolo, 3000 pezzi / rotolo, 5000 pezzi / rotolo, 1-3 kg / 1000 pezzi o su richiesta.



Foto della mostra

Exhibition



Produzione in fabbrica

Product Procedure



Near Field Communication (NFC) è una tecnologia di comunicazione wireless che consente il trasferimento di dati da un dispositivo all'altro a distanza ravvicinata, in genere pochi centimetri. Ha una vasta gamma di applicazioni dal marketing al monitoraggio delle risorse in molti mercati, dall'assistenza sanitaria all'uso personale. È anche la tecnologia che guida i pagamenti mobili e molte infrastrutture di trasporto. NFC è ora supportato dal 90% dei principali produttori di cellulari tra cui Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google e HTC ecc.

La maggior parte dei telefoni cellulari dispone dell'applicazione NFC e rende la vita di oggi più intelligente e facile. Possiamo utilizzare la funzione NFC per il pagamento, l'identificazione, lo scambio di date, la condivisione delle informazioni. L'adesivo NFC può essere applicato sul

retro del telefono o ovunque, se lo desideri. Il cliente può riscrivere URL, testo, numero in un adesivo NFC che ha incorporato il chip NFC all'interno. Generalmente sono 13,56 mhz e protocollo iso 14443. Possiamo sceglierli in base alla loro memoria utente.

Il tag epossidico NFC è finemente progettato per attirare gli occhi dei clienti, l'aspetto piacevole ha lo scopo di promuovere l'immagine dell'azienda. È ampiamente utilizzato per il sistema di fidelizzazione, il sistema di controllo degli accessi, il sistema di presenze, il sistema di promozione.

Possiamo offrire il tag NFC personalizzato con qualsiasi forma e dimensione richiesta. Per ulteriori informazioni su Etichetta epossidica NFC. Non esitate a contattarci: info@nfctagfactory.com