

## **descrizione prodotto vendita calda 13,56 mhz rfid Tag**

Materiale: Carta, PET, PVC, ecc.

Dimensione: 35 \* 35mm o essere adattato.

Spessore: 0,4-0,5 mm o 0,8-1 mm, o su misura.

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, 1 k byte ecc. Diversi chip di EPPROM differenti.

Distanza di lettura: LF / HF:3-10 cm.

Mestieri disponibili: stampa, numero di serie, codice a barre e così via.

Applicazione di Tag NFC/NFC Sticker/etichetta NFC:

Pagamento mobile NFC, poster di intelligenza elettronica NFC, biglietto elettronico, identificazione di produzione, il segno elettronico NFC in, carte di nome Mobile, gestione bibliotecaria, ingresso accesso, o spese e così via.

Capacità di mensile: 6.000.000 pezzi/mese.

MOQ di Tag NFC/NFC Sticker/etichetta NFC: 500 pezzi.

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

Imballaggio dei Tag NFC/NFC Sticker/NFC etichetta: In rotolo o in pezzi unici, su richiesta del cliente.

Singola confezione: 100 pz/sacchetto, 10 borse/scatola, 20 scatole/scatola.

Rotolo pacchetto: 2000 pz/Roll, 3000 pz/Roll, 5000 pz/Roll, 1-3kg/1000pcs o sulla vostra richiesta.

Data di consegna: 6-7 giorni lavorativi per 10K dopo conferma ordine.

Modalità di spedizione: da express(DHL,FEDEX), da aria, dal mare.

Termine di prezzi: EXW, FOB, CIF, CNF ecc.

Termine di pagamento: pagamento con TT, western union, paypal, ecc.

## **Immagine del prodotto di vendita calda 13,56 mhz rfid Tag**





## Processo di produzione di NFC Tag/NFC Sticker/NFC etichetta:



## Gli altri nostri prodotti

# Related Products

			
<b>1.NFC Stickers</b>	<b>2.NFC Epoxy Tags</b>	<b>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type )</b>	<b>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</b>
			
<b>5.Woven NFC Wristbands</b>	<b>6.NFC Keyfobs</b>	<b>7. NFC PVC Tags</b>	<b>8. Anti-metal Stickers</b>

## Nostri clienti hanno collaborati

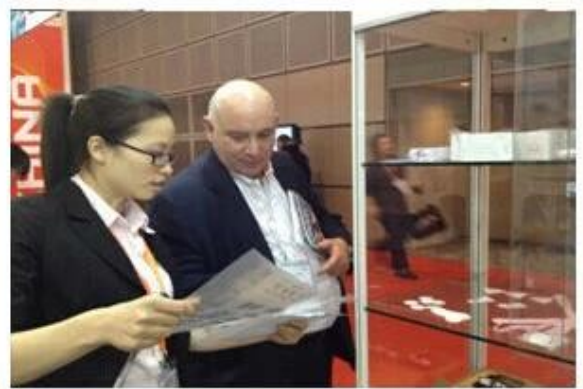
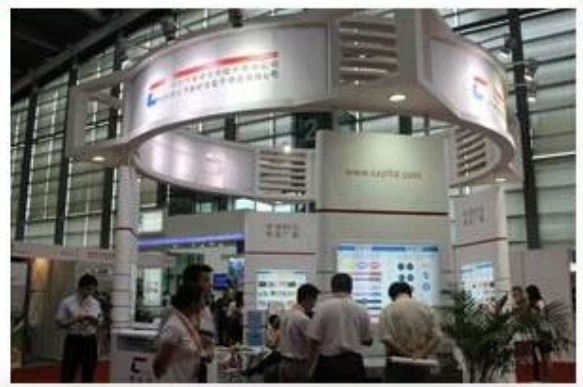
Our Famous Partners



Esposizione foto



## Exhibition



Near Field Communication (NFC) è una tecnologia di comunicazione senza fili che permette il trasferimento di dati da un dispositivo a altro a distanza ravvicinata, in genere pochi centimetri. Ha una vasta gamma di applicazioni dal marketing asset tracking in molti mercati dall'assistenza sanitaria per uso personale. È anche i pagamenti mobile Guida di tecnologia e molte infrastrutture di trasporto. NFC è ora supportato dal 90% dei principali produttori di mobili tra cui Samsung, Nokia, Sony, Blackberry, Google e HTC ecc.

Un **Tag NFC** è un dispositivo piccolo passivo (senza batteria) che contiene un piccolo microchip collegato ad un'antenna di piccolo anello. Quando il tag viene analizzato da un lettore NFC come un telefono cellulare, accende e in modalità wireless trasferisce informazioni ad esempio un indirizzo web, testo o un comando per un App. Il tag NFC può essere bloccato in modo che i dati sul tag non possono essere modificati o sinistra sbloccato in modo che i dati possono essere modificati nuovamente. I tag NFC sono adesivi in genere stampati o normale degli autoadesivi, ma essi possono essere racchiuse anche in prodotti di NFC come portachiavi, braccialetti, cartellini e molti altri articoli.

NFC può essere pensato come mettere un collegamento ipertestuale su oggetti nel mondo reale. NFC può essere utilizzato per una grande varietà di cose, vedere di seguito alcuni esempi comuni:

Marketing & pubblicità - i consumatori possono ottenere ulteriori informazioni o tagliandi toccando un tag NFC. A sua volta, la società che gestisce i tag può ottenere analitica sui loro consumatori.

Access Control - Tag NFC possono essere utilizzati per gli utenti per entrare in ambienti controllati. Inoltre, analitica può essere raccolta su cui l'utente va all'interno di quello spazio

controllato.

I pagamenti mobili - gli utenti possono pagare per articoli e ricevere coupon utilizzando il proprio telefono cellulare.

Avvio attività - del telefono cellulare NFC tag possono essere utilizzati per lanciare azioni all'interno di un dispositivo mobile come chiamare un numero di telefono o l'impostazione di un allarme.

Per ulteriori informazioni sui Tag RFID, non esitate a contattarmi.