

## Informazioni di fabbrica:

Dimensioni di fabbrica:	3.000-5.000 mq
Paese/regione di fabbrica:	Piano 2-4, edificio E, zona industriale di Yongda, strada No.14 Rongfu, Guanlan, nuovo distretto di Longhua, Shenzhen, 518110
N. di linee di produzione:	6
Produzione a contratto:	Servizio OEM offerto, servizio di progettazione offerto, etichetta acquirente offerta
Valore di produzione annuale:	50 milioni di dollari USA - 100 milioni di dollari



## Specifiche tag per nail art RFID:

Nome del prodotto:	Etichetta per unghie LED RFID FPC
Materiale:	FPC
Dimensione:	diametro 8/9/10/15mm, quadrato 5*5/8.7*8.7/10*10/12*12mm, rettangolo 3.4*15mm o personalizzato
Chip RFID:	LF 125 khz, HF 13,56 MHz, UHF 860-960 MHz, doppio chip
Colore:	personalizzato
Protocollo:	ISO14443A, ISO15693, ISO7814, ISO7815, ISO18000-6C ecc
Stampa:	Stampa offset CMYK, stampa digitale, stampa su seta
Superficie:	Finitura lucida, opaca
Artigianato:	Stampa di numeri (Serial No & Chip UID ecc.), QR, codice a barre ecc Saranno disponibili anche programma chip/codifica/blocco/crittografia (URL, TESTO, numero e Vcard)
MOQ:	100 pezzi
Esempio di politica:	Campione di prova di stock gratuito e trasporto a pagamento dell'acquirente, contattare il fornitore

Great Creativity

# FPC Micro RFID NFC Tags

5x5mm, 8.7x8.7mm,  
round 8mm, 9mm, 15mm  
3.4x15mm, 4x16.5mm, 5.4x19mm, 30x20mm  
AND MORE  
With your own customized size & shape  
Anti metal rfid tag also accepted







Step1 Gently take out the NFC Nail Sticker by tweezer. Take out the wrap in the back size and keep it as precaution.



Step2 Put the sticker to wherever you like on the nail by tweezer. Make sure it is properly smooth.



Step3 Apply base coat, but keep the gel out of the led.



Step4 Use nail art pen to smooth the top.



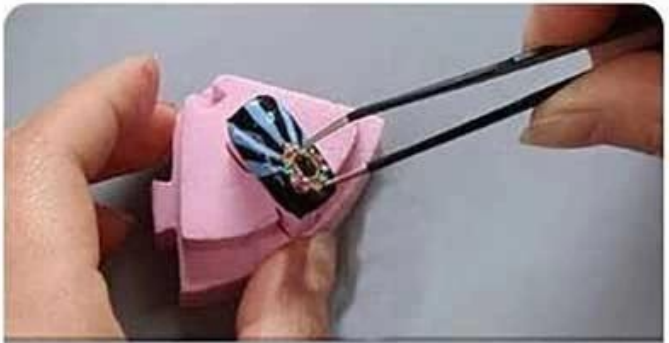
Step5 Use a UV / LED lamp to cure the gel.



Step6 Apply color gel and repeat lamp curing.



Step7 Semi- finish without decoration.



Step8 Decorate the nail,make sure the led can be seen.



Step9 It's finish,it's easy.



Step10 Approach NFC device,the led light up and blink.

