

## Fabrikinformationen:

Fabrikgröße:	3.000-5.000 Quadratmeter
Fabrikland/-region:	Etage 2-4, E-Gebäude, Yongda-Industriegebiet, Nr. 14 Rongfu Road, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, 518110
Anzahl der Produktionslinien:	6
Auftragsfertigung:	OEM-Service angeboten, Design-Service angeboten, Käuferetikett angeboten
Jährlicher Ausgabewert:	50 Millionen US-Dollar - 100 Millionen US-Dollar



## RFID Nail Art Tag Spezifikationen:

Produktname:	RFID-FPC-LED-Nagelmarke
Material:	FPC
Größe:	Durchmesser 8/9/10/15 mm, quadratisch 5 * 5 / 8,7 * 8,7 / 10 * 10/12 * 12 mm, Rechteck 3,4 * 15 mm oder kundenspezifisch
RFID-Chip:	LF 125 kHz, HF 13,56 MHz, UHF 860-960 MHz, Dual-Chip
Farbe:	angepasst
Protokoll:	ISO14443A, ISO15693, ISO7814, ISO7815, ISO18000-6C usw
Drucken:	CMYK-Offsetdruck, Digitaldruck, Siebdruck
Auftauchen:	Glänzendes, mattes Finish
Kunsth Handwerk:	Nummerndruck (Seriennummer & Chip-UID usw.), QR, Barcode usw Chip-Programm/Codierung/Sperre/Verschlüsselung wird ebenfalls verfügbar sein (URL, TEXT, Nummer und Vcard)
MOQ:	100St
Beispielrichtlinie:	Kostenlose Lagertestmuster und Käufer zahlen die Fracht, wenden Sie sich an den Lieferanten



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.



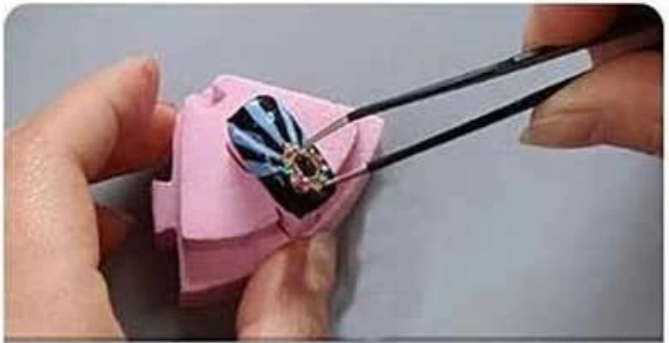
Step5 Use a UV / LED lamp to cure the gel.



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.

