

## Informações da Fábrica

Tamanho da fábrica:	3.000-5.000 metros quadrados
País/Região da Fábrica:	Piso 2-4, E Building, Yongda Industrial Zone, No.14 Rongfu Road, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, 518110
Nº de Linhas de Produção:	6
Contrato de Fabricação:	Serviço OEM oferecido, serviço de design oferecido, etiqueta do comprador oferecida
Valor de saída anual:	US\$ 50 milhões - US\$ 100 milhões



## Especificações da etiqueta RFID Nail Art:

Nome do Produto:	Etiqueta de prego RFID CPF LED
Material:	FPC
Tamanho:	diâmetro 8/9/10/15mm, quadrado 5*5/8.7*8.7/10*10/12*12mm, retângulo 3.4*15mm ou personalizado
Chip RFID:	LF 125 khz, HF 13,56 mhz, UHF 860-960 mhz, chip duplo
Cor:	personalizado
Protocolo:	ISO14443A, ISO15693, ISO7814, ISO7815, ISO18000-6C etc
Impressão:	Impressão offset CMYK, impressão digital, impressão de seda
Superfície:	Acabamento brilhante e mate
Trabalhos manuais:	Impressão de número (Nº de série e chip UID etc), QR, código de barras etc Programa de chip/codificação/bloqueio/criptografia também estará disponível (URL, TEXTO, Número e Vcard)
MOQ:	100 peças
Política de Amostra:	Amostra de teste de estoque grátis e frete pago pelo comprador, entre em contato com o fornecedor



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.



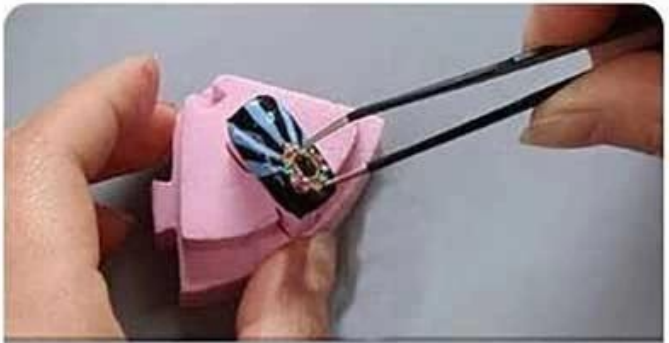
Step5 Use a UV / LED lamp to cure the gel.



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.

