



## Información de fábrica:

Tamaño de fábrica:	3.000-5.000 metros cuadrados
País/región de fábrica:	Piso 2-4, Edificio E, Zona Industrial Yongda, No.14 Rongfu Road, Guanlan, Nuevo Distrito Longhua, Shenzhen, 518110
No. de líneas de producción:	6
Fabricación por contrato:	Se ofrece servicio OEM, se ofrece servicio de diseño, se ofrece etiqueta de comprador
Valor de producción anual:	50 millones de dólares - 100 millones de dólares

# Certificates & Rewards



## Descripción del soporte para anillo de dedo NFC:

Nombre del producto:	Soporte para anillo de teléfono NFC para compartir en redes sociales
Funciones:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Visite la URL de un sitio web</li> <li>* Compartir un archivo de texto</li> <li>* Emparejar con un dispositivo Bluetooth</li> <li>* Lanzar una aplicación específica</li> <li>* Conéctese a una red wifi con credenciales</li> <li>* Activar una automatización del hogar inteligente</li> <li>* Activar/desactivar la configuración del teléfono (alarma, timbre, etc.)</li> <li>* Enviar mensaje SMS</li> </ul>
Tamaño:	Dia25mm/30mm o personalizado.
Impresión:	Impresión personalizada de logotipo 4C o número de serie, código QR
Antimetal:	Puede ser anti metal o normal.
Control de calidad:	100% inspeccionar antes de empacar, inspeccionar localmente antes de enviar

Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

# Product Display

## Epoxy



## Regular



