

## 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



## Especificaciones de la tarjeta inteligente NFC:

Nombre del producto:	Tarjeta inteligente NFC
Material:	PVC, mascota
Tamaño:	85,5*54*0,84 mm, tamaño personalizado, tamaño no estándar
Chip RFID:	Chip LF/HF/UHF
Protocolo:	ISO14443A, ISO15693, ISO7814, ISO7815, ISO18000-6C, etc.
Impresión:	Impresión offset CMYK, impresión digital, impresión en seda.
Superficie:	Acabado brillante, mate y esmerilado.
Artesanía:	Impresión de números (número de serie y UID de chip, etc.), QR, código de barras, etc. El programa/codificación/bloqueo/cifrado del chip también estará disponible (URL, TEXTO, Número y Vcard)
Solicitud:	Emisión de entradas, atención médica, viajes, control de acceso y seguridad, control de asistencia, estacionamiento y pago, gestión de membresías de clubes/SPA, recompensas y promociones, etc.
Cantidad mínima de pedido:	500 piezas
Muestra:	Muestras gratuitas están disponibles bajo petición.



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.				



Magnetic stripe



Signature panel



Scratch panel



Variable barcode



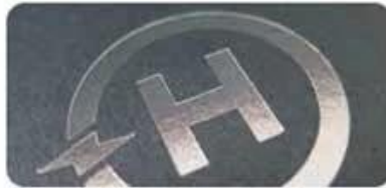
Embossed number



QR code



Gold stamping



Silver stamping



Hologram logo



Glossy/Matte surface



Frosted surface



UV printing



Hole punch



Gold/Silver bottom



Die cut

