

RFID nfc 13.56 mhz qr code 100000 pcs

1. RFID nfc 13.56 mhz qr code 100000 pcs

RFID: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP 1k, NXP 2k C, ISO 14443A 512 bits.

RFID: NFC 2 ISO 14443A.

Frequency: 13.56 MHz.

R/w: 100000 times.

EPPROM: 64 bits, 192 bits, 144 bits, 512 bits, 1 k bits. EPPROM.

Size: 3-10 cm x 10 cm.

2. Material

Material: PVC/PP/PE/ABS.

Size: 25 mm x 35 * 35 mm, 43 * 26 mm, 50 * 50 mm, 86 * 54mm, etc.

Thickness: 0.2-0.5 mm, 0.8-1 mm, etc.

3. Environment

Temperature: 5 ~ 10 °C.

Temperature: -25 °C-50 °C

Humidity: 20%-90% RH

Temperature: -40 °C ~ 65 °C

4. Features

4. Features: QR code, NFC, RFID, UV, etc.

5. Applications

RFID/QR code

RFID/QR code

RFID/QR code

RFID/QR code

RFID/QR code

Vcard

RFID/QR code

6. Packaging

RFID/QR code

RFID/QR code 10 k 5-7 days.

RFID/QR code: express(DHL,FEDEX), etc.

RFID/QR code: FOB, CIF, CNF, EXW

RFID/QR code: TT, etc.

RFID/QR code: 6,000,000pcs/lot.

RFID/QR code: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

RFID nfc 13.56 mhz qr code 100000 pcs



□□ □□ □□:

Related Products



			
1.NFC Stickers	2.NFC Epoxy Tags	3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)	4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)
			
5.Woven NFC Wristbands	6.NFC Keyfobs	7. NFC PVC Tags	8. Anti-metal Stickers

□□ □□ □□

Our Famous Partners























To be continued...

NFC □□ □□□□?

NFC 技术是近场通信技术，它允许设备在短距离内（通常小于10厘米）进行无线通信。NFC 技术广泛应用于移动支付、门禁系统、身份识别等领域。NFC 技术具有低功耗、易于集成、安全可靠等特点。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。

NFC 技术可以用于支付、门禁、身份识别等场景，如 keyfob、公交卡、门禁卡等。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。

NFC 技术是什么？

NFC 技术是一种短距离无线通信技术，它允许设备在短距离内（通常小于10厘米）进行无线通信。NFC 技术广泛应用于移动支付、门禁系统、身份识别等领域。NFC 技术具有低功耗、易于集成、安全可靠等特点。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。

NFC 技术 & 移动支付 NFC 技术可以用于支付、门禁、身份识别等场景，如 keyfob、公交卡、门禁卡等。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。

NFC 技术 - NFC 技术可以用于支付、门禁、身份识别等场景，如 keyfob、公交卡、门禁卡等。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。

- NFC 技术可以用于支付、门禁、身份识别等场景，如 keyfob、公交卡、门禁卡等。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。

NFC 技术可以用于支付、门禁、身份识别等场景，如 keyfob、公交卡、门禁卡等。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。

相关链接

[Xin Jia 技术 \(X\)](#) 提供 NFC 技术 15 种应用案例。NFC 技术可以用于 RFID 支付/NFC 支付、RFID/NFC 支付、RFID 支付、RFID 支付、NFC 支付、NFC 支付、移动支付等。NFC 技术可以用于支付、门禁、身份识别等场景，如 keyfob、公交卡、门禁卡等。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。

NFC 技术可以用于支付、门禁、身份识别等场景，如 keyfob、公交卡、门禁卡等。NFC 技术可以实现设备之间的快速配对和数据传输。