

RFID 卡 nfc 卡

RFID 卡 PET PVC 卡

RFID 卡 35 * 35 毫米

RFID 卡 0.4-0.5 m m 0.8-1 毫米

RFID 卡 HF:13.56 毫米

RFID 卡 HF:ISO14443A

RFID 卡 NXP Ntag213 Mifare S50 NXP 卡 C 卡 512 卡

EPPROM: 64 卡 192 卡 144 卡 512 卡 1 k 卡 EPPROM 卡

RFID 卡 LF / HF:3-10 毫米

RFID 卡 卡 卡 卡

RFID 卡 NFC 卡/NFC 卡/NFC 卡

NFC 卡 NFC 卡 NFC 卡 NFC 卡 卡 卡

RFID 卡 6,000,000 pc/卡

RFID 卡 NFC 卡/NFC 卡/NFC 卡 500 卡

RFID 卡

RFID 卡 ISO9001-2008 卡 SGS 卡 ROHS 卡 EN71 卡

RFID 卡 NFC 卡/NFC 卡/NFC 卡 卡

RFID 卡 100 pc/卡 10 卡/卡 20 卡/卡

RFID 卡 2000 pc/卡 3000 pc/卡 5000 pc 卡 1-3 卡/1000pcs 卡

RFID 卡 卡 10 K 6-7 卡

RFID 卡 卡 express(DHL, FEDEX) 卡

RFID 卡 EXW 卡 FOB 卡 CIF 卡 CNF 卡

RFID 卡 卡 TT 卡 卡

RFID 卡 nfc 卡



☐☐☐☐ nfc ☐☐☐☐:



☐☐☐☐ nfc ☐☐☐☐

Extensive Experience with NFC





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 (Near Field Communication) is a short-range wireless communication technology that enables devices to exchange data over a distance of up to 10 centimeters. It is commonly used for contactless payments, access control, and data sharing between smartphones and NFC-enabled devices.

NFC can be used for various applications, including contactless payments, access control, and data sharing. It is a key component of many modern mobile devices and is widely used in retail, transportation, and healthcare.

NFC is based on the ISO 14443 standard, which defines the communication protocol for contactless smart cards. The standard specifies a maximum range of 13.56 MHz and is used for applications such as contactless payments and access control.

NFC is a key component of many modern mobile devices and is widely used in retail, transportation, and healthcare.