

RFID 13.56 RFID

RFID 13.56 RFID 1.Specification.

IC : NXP Ntag213, MIFARE S50, NXP , NXP C, 512

ISO : ISO 14443A

Frequency : 13.56 / HF.

Range : 3~10cm

2.Profile

Material : PVC / PET /

Color : , ,

Size : 85.5 * 54 * 0.84mm

3.Working

5~10cm

Temp : -25 °C -50 °C

Humidity : 20 % -90 % RH

Temp : -40 °C -65 °C

4.Craft

-preprinting : CMYK & ;

-signature

-magnetic : 3000OE, 27500OE, 40000OE

-barcode : CODE39, Code128, EAN8, EAN13,.

-numbering : , ,

-encoding

RFID 5. RFID

IC, IC, IC, IC, IC, IC, IC

6.Package

RFID , 10 / , 14kg / (, 200 / 22.5 * 9.3 * 6cm)

: 10K 5-7

: (DHL,), ,

: EXW, FOB, CIF, CNF

: TT, ,

: 6,000,000 /

: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

RFID 13.56 RFID



RFID 13.56

RFID, 10 / , 14kg / (, 200 / 22.5 * 9.3 * 6cm) .

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

RFID □□ □□ □□



□□ □□ □□

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



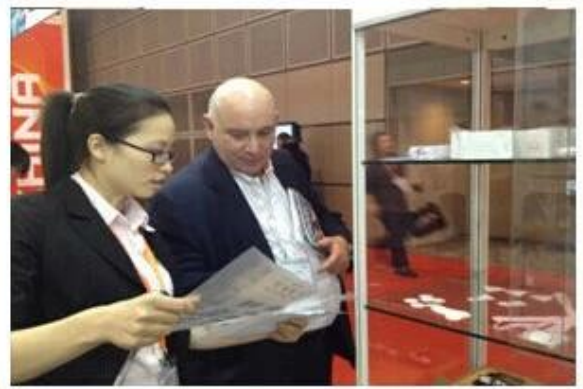
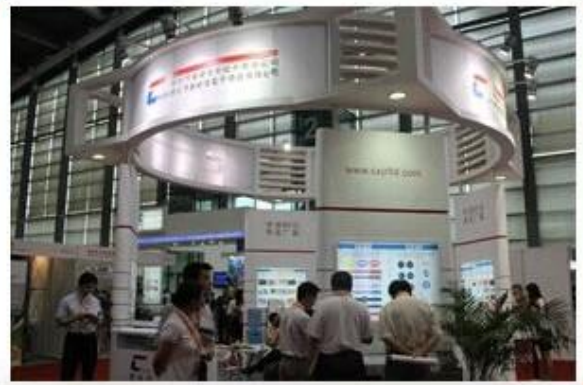
7. NFC PVC Tags



8. Anti-metal Stickers

□□ □□

Exhibition



RFID 是什麼?

RFID (Radio Frequency Identification) 是一種無線電頻率識別技術，它利用無線電波來識別和追蹤物件。RFID 系統由標籤、讀取器和數據處理系統組成。RFID 標籤可以附著在物件上，讀取器可以讀取標籤中的信息。RFID 技術可以應用於物流、零售、醫療、工業等領域。

RFID 技術可以實現物件的自動識別和追蹤，提高效率和準確性。RFID 技術可以應用於各種場景，如庫存管理、資產追蹤、人員識別等。

目前，RFID 技術已經廣泛應用於各種場景。許多公司已經開始使用 RFID 技術來提高效率和準確性。RFID 技術可以應用於各種場景，如庫存管理、資產追蹤、人員識別等。

RFID 技術可以實現物件的自動識別和追蹤，提高效率和準確性。RFID 技術可以應用於各種場景，如庫存管理、資產追蹤、人員識別等。
<http://www.nfctagfactory.com/>