

RFID 13.56 m h z rfid

Material: PVC, PET.

Size: 35 * 35 mm

Thickness: 0.4-0.5 mm / 0.8-1 mm

Frequency: HF:13.56 MHz

Protocol: HF: ISO14443A.

Chip: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Mifare, NXP Mifare C, Mifare 512.

Memory: 64 bytes, 192 bytes, 144 bytes, 512 bytes, 1 k bytes. EEPROM available.

Range: LF / HF:3-10 cm.

Application: Access control, identification, etc.

NFC / NFC applications:

NFC applications: NFC tags, NFC labels, NFC cards, NFC stickers, NFC wristbands, NFC bracelets, NFC keychains, NFC lanyards, NFC badges, NFC labels, etc.

Capacity: 6000000 pc/lot.

NFC / NFC applications MOQ/NFC applications: 500 pc.

Standards: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

NFC / NFC applications / NFC applications: Customizable applications.

Quantity: 100 pc/lot, 10 pc/lot, 5 pc/20 pc.

Weight: 2000 pc/lot, 3000 pc/lot, 5000 pc/lot, 1-3 kg/1000pcs

Lead time: 10 days / 6-7 days.

Shipping: express(DHL, FEDEX), air, sea.

Trade terms: EXW, FOB, CIF, CNF.

Payment: TT, Western Union, etc.

RFID 13.56 m h z rfid



NFC 印刷/NFC 印刷/NFC 印刷 印刷 印刷:



印刷 印刷 印刷

Related Products



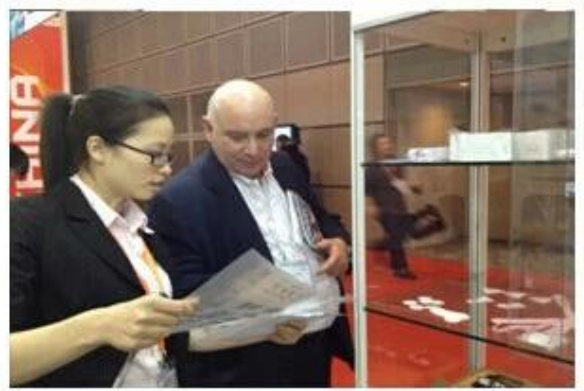
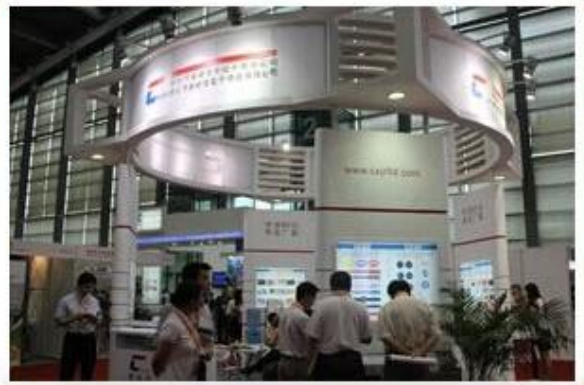
			
<p>1.NFC Stickers</p>	<p>2.NFC Epoxy Tags</p>	<p>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)</p>	<p>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</p>
			
<p>5.Woven NFC Wristbands</p>	<p>6.NFC Keyfobs</p>	<p>7. NFC PVC Tags</p>	<p>8. Anti-metal Stickers</p>

印刷 印刷 印刷

Our Famous Partners



Exhibition



NFC 的應用非常廣泛，包括交通、零售、醫療、教育、工業等領域。NFC 的優點是方便、快捷、安全。NFC 的缺點是距離短、易受干擾。NFC 的未來發展潛力巨大，預計將成為未來幾年的主流技術之一。

NFC 的應用場景非常豐富，包括門禁、支付、身份認證、數據傳輸等。NFC 的應用可以簡化流程、提高效率、降低風險。NFC 的應用還可以實現物聯網的連接，為智慧城市、工業4.0 等領域提供支撐。

NFC 的技術原理是基於近距離無線通信技術。NFC 的通信距離通常在 10 厘米以內。NFC 的通信速率較低，但功耗較小。NFC 的應用需要雙方設備都支持 NFC 功能。NFC 的應用還可以實現數據的加密傳輸，確保數據的安全性。

RFID 技術與 NFC 技術有著密切的聯繫。RFID 技術的應用範圍更廣，但 NFC 技術在短距離通信方面更具優勢。