

RFID 1D Barcode NFC 1D Barcode

Material: pvc ; Thickness: 0.1mm

Dimensions: 36 * 25 mm 350 * 15 mm

Frequencies: LF/125 KHz HF/13.56 MHz

Standards: ISO 14443a / 15693

Options:

-LF(125KHz): TK4100 EM4200 ATA5577

-HF(13.56MHz): NXP Ntag213 Mifare S50 NXP Ultralight NXP C NXP EV1 desfire Broadcom 512

Application: RFID 1D Barcode NFC 1D Barcode

Features: Customizable URL Voltage

RFID Frequency: 125KHz / 13.56MHz

Quantity: 100 / OPP 10 bags/CNT, I.E 1000 / CNT

Lead Time: 9-12 days

Shipping: express (DHL, FEDEX)

Incoterms: CNF CIF FOB EXW

Payment: TT L/C

Standards: ISO 9001-2008 SGS ROHS EN71

Material: PVC

MOQ RFID 1D Barcode NFC 1D Barcode: 500 pc

RFID 1D Barcode NFC 1D Barcode





RFID □□□□□□□□□□□□

Popular applications of Fabric RFID Wristbands



RFID □□□□□□□□□□□□

Production process



1.Design confirm



2.Chip bonding



3. Printing



4.Matching &Compounding



8.Strip printing



7. Fabric strip producing



6. Testing & QC



5.Diecutting



9. Stringing



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

□□□□

Our Famous Partners



To be continued...

□□□□□

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

Chuangxinjia RFID 产品 广泛应用于 () 各种场合 产品 广泛应用于 各种场合 产品 广泛应用于 各种场合 产品 广泛应用于 各种场合

RFID 使用說明書

RFID 標籤 (RFID Tag) 是一種無線電頻率識別 (Radio Frequency Identification) 技術，用於識別和追蹤物體。RFID 標籤可以儲存數據，並與讀取器進行無線通信。RFID 標籤的應用範圍廣泛，包括零售、物流、醫療、工業等領域。RFID 標籤的優點包括：非接觸式、可重複使用、數據容量大、可遠程識別等。RFID 標籤的缺點包括：成本較高、易受干擾、數據安全性等。RFID 標籤的應用場景包括：零售業的庫存管理、物流業的貨物追蹤、醫療業的藥品管理、工業業的設備維護等。RFID 標籤的未來發展趨勢包括：集成化、小型化、低功耗、高安全性等。

RFID 標籤的組成：

1. 標籤芯片 (Tag Chip)
2. 標籤天線 (Tag Antenna)
3. 標籤封装 (Tag Encapsulation)
4. 標籤材料 (Tag Material)
5. 標籤尺寸 (Tag Size)
6. 標籤顏色 (Tag Color)
7. UID (唯一識別碼)
8. 標籤壽命 (Tag Lifetime)

RFID 標籤的應用場景包括：