

RFID 貼紙

材質: PVC

尺寸: 36 * 25 mm / 350 * 15 mm

頻率: LF/125 kHz / HF/13.56 MHz

標準: ISO 14443A/15693

規格

-LF(125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577

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

RFID 貼紙

可印 URL 及 1D/2D 碼

RFID 貼紙 100 pc/OPP 10 bags/CNT, I.E 1000 pcs/

9-12 個月

可印 express(DHL, FEDEX)

EXW, FOB, CIF, CNF

TT

ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71

RFID 貼紙 500

RFID 貼紙 500

RFID 貼紙





□□□□□□□□□□

Popular applications of Fabric RFID Wristbands



□□ □□□□□□ RFID □□

(□□□□□ □□□□ 100 pc/OPP □□ 10 bags/CNT,I.E 1000pcs/CNT□)

Packing



Package for Silicone Wristbands



Package for Woven Wristbands



Package for Soft PVC/ Paper Wristbands



Outside Carton Package

□□□□□□□□□□

RFID 技術の概要と応用分野について説明します。RFID (Radio Frequency Identification) は、無線電波を利用して物体の識別を行う技術です。RFID タグは、物体に付与され、読み取り機によって識別されます。RFID は、物流管理、在庫管理、セキュリティ、医療、製造業など、さまざまな分野で広く応用されています。

RFID 技術の利点として、非接触での識別が可能で、大量のデータを高速で読み取ることができる点が挙げられます。また、タグの寿命が長く、繰り返し使用できる点も大きな特徴です。RFID は、従来のバーコードよりも多くの情報を格納でき、かつ読み取り速度が速いため、業務効率の向上に大きく貢献しています。

RFID の種類:

1. 有線 RFID
2. 近距離 RFID
3. 中距離 RFID
4. 遠距離 RFID (超高速)
- 5.8 GHz帯 RFID
6. 超小型 RFID
7. UID (ユニーク識別子)
8. 温度感知 RFID

RFID 技術の応用分野として、物流管理、在庫管理、セキュリティ、医療、製造業などが挙げられます。