

RFID 貼紙

材質: PVC

尺寸: 36 * 25mm; 350 * 15mm

頻率: LF / 125KHz; HF / 13.56MHz

標準: ISO 14443A / 15693

規格:

- LF: TK4100, EM4200, ATA5577

- HF: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, Ultralight C, EV1

desfire, Broadcom Topaz 512

RFID 貼紙

厚度: 0.2mm

讀距: 3-10cm

RFID 貼紙

數量: 100 / OPP, 10 / CNT, I.E 1000pcs / CNT

日期: 9-12

運輸: DHL, FEDEX

貿易: EXW, FOB, CIF, CNF

支付: TT / L / MoneyGram

認證: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71

其他:

RFID 貼紙 500

RFID 貼紙





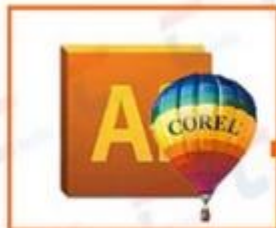
RFID□□□□□□□□

Popular applications of Fabric RFID Wristbands



RFID

Production process



1. Design confirm



2. Chip bonding



3. Printing



4. Matching & Compound



8. Strip printing



7. Fabric strip producing



6. Testing & QC



5. Diecutting



9. Stringing



10. Final QC



11. Packing



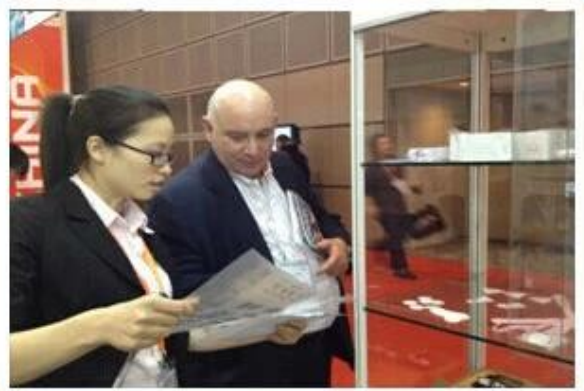
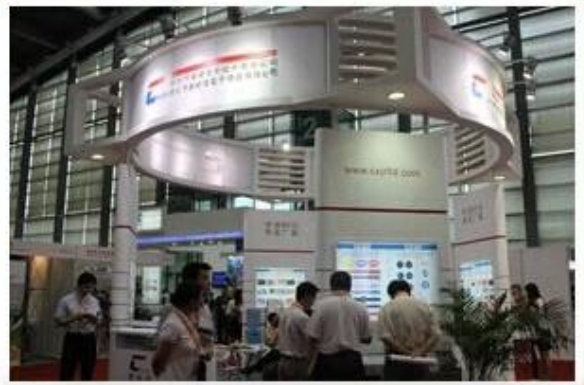
12. Delivery

Our Famous Partners

The image displays a collection of logos for various partners, arranged in a grid. The logos include: Sony, Samsung, Nokia (Connecting People), BT, NXP, Disney, Alien, Qatar Airways, Midea, Oppo, ZTE, Chanel, Coolpad, McDonald's, China Mobile (中国移动通信 CHINA MOBILE), Vanguard, and the logo for the 2010 Shanghai Expo.

To be continued...

Exhibition



RFID 技术应用于物流、零售、医疗、工业等领域，具有广泛的应用前景。RFID 技术可以实现物品的自动识别和追踪，提高效率和准确性。RFID 技术还可以用于防伪、溯源和资产管理等方面。

c-band 频段具有较高的带宽和传输速率，适用于高速数据传输和实时通信。c-band 频段还可以用于卫星通信和移动通信等领域。VIP 客户可以享受更优质的服务和更快捷的响应。

RFID 技术优势

1. 非接触式
2. 识别距离远
3. 识别速度快
4. 识别精度高
5. 可识别8000个物品
6. 使用寿命长
7. UID 唯一性
8. 数据容量大

RFID 技术具有广泛的应用前景，未来将得到更广泛的推广和应用。