

**RFID 腕帶**

材質 pvc 帶; 顏色

尺寸 36 \* 25 毫米; 350 \* 15 毫米

頻率 LH/125 千赫; HF/13.56 兆赫

標準 ISO 14443A/15693

規格

-LF(125KHz): TK4100 EM4200 ATA5577

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

可編程 rfid 數據

可編程 url 數據 V 數據

壽命 3-10 年

RFID 數據 數據 數據 數據

包裝 100 個/OPP 袋 10 個/袋, I.E 1000 個/箱

尺寸 9-12 厘米

運輸 express(DHL, FEDEX)

貿易 EXW 價格 FOB 價格 CIF 價格 CNF 價格

認證 TTT 認證

標準 ISO9001-2008 SGS ROHS EN71

規格

RFID 腕帶 500 個

**RFID 腕帶**



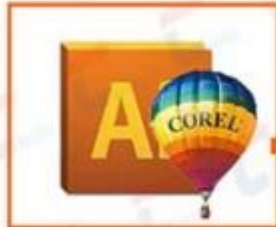
**RFID 腕帶**

# Popular applications of Fabric RFID Wristbands



□□□□□□□□□□

## 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



# Product Procedure



# 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

RFID 是 一种 非接触式 的 识别 技术 ， 它 是 通过 射频 信号 来 实现 数据 的 传输 和 识别 的 。 它 具 有 识别 距离 远 、 识别 速度快 、 识别 容量 大 等 优点 。

RFID 技术 在 许多 领域 都 有 广泛 的 应用 ， 如 物流 管理 、 工业 生产 、 零售 业 等 。 它 可 以 帮助 企业 提高 效率 ， 降低 成本 ， 并 提 升 客户 体验 。

RFID 的 优点 有 ：

1. 识别 距离 远
2. 识别 速度快
3. 识别 容量 大
4. 识别 精度 高
5. 8 识别 距离 远
6. 识别 速度快
7. UID 识别 容量 大
8. 识别 精度 高

RFID 技术 在 许多 领域 都 有 广泛 的 应用 ， 如 物流 管理 、 工业 生产 、 零售 业 等 。 它 可 以 帮助 企业 提高 效率 ， 降低 成本 ， 并 提 升 客户 体验 。