

RFID 是一种非接触式的自动识别技术，它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据，不需要人工干预。RFID 技术广泛应用于物流、零售、医疗、工业等领域。RFID 技术具有识别距离远、识别速度快、识别精度高、可识别多个对象等优点。RFID 技术是物联网技术的重要组成部分，也是实现智能制造、智慧物流、智慧医疗等应用的关键技术。

## UHF RFID Jewelry Tag



RFID

1. RFID 技术

RFID 技术是一种非接触式的自动识别技术，它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据，不需要人工干预。

2. RFID 应用

RFID 技术广泛应用于物流、零售、医疗、工业等领域。

3. RFID 优势

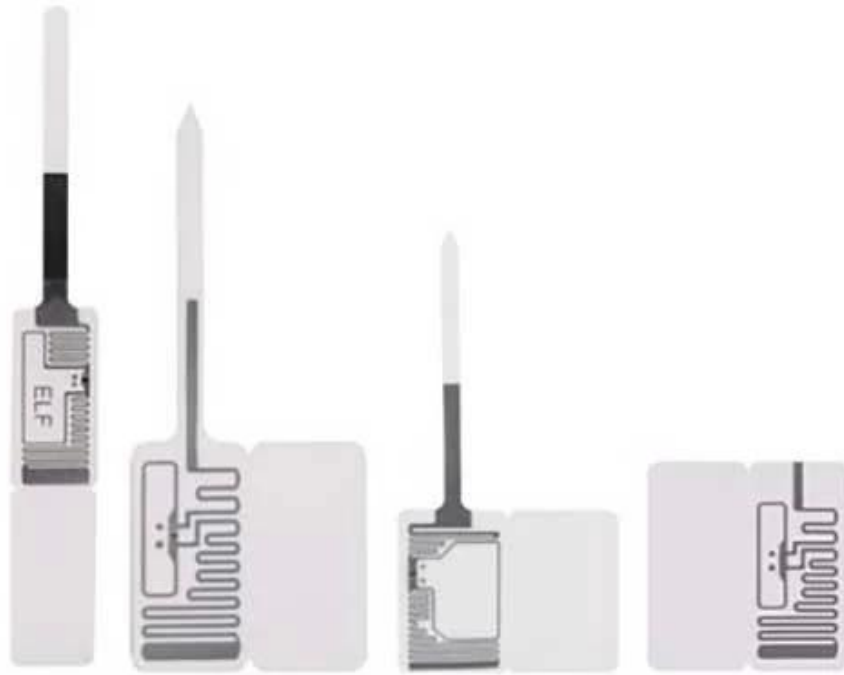
RFID 技术具有识别距离远、识别速度快、识别精度高、可识别多个对象等优点。

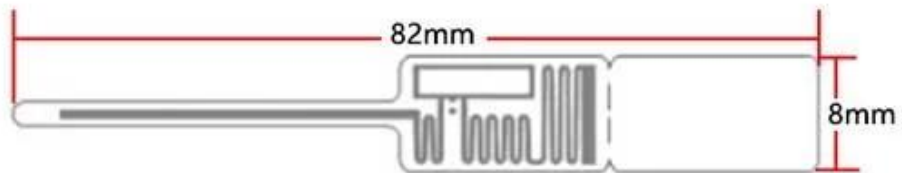
# UHF RFID Jewelry Tag

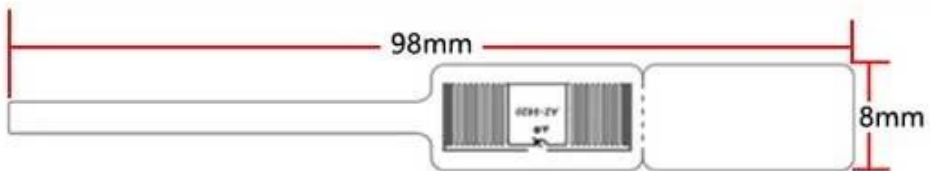


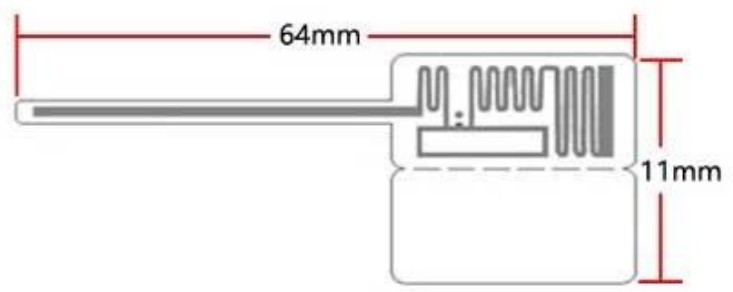
## UHF RFID 产品规格:

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| 产品    | RFID 产品                           |
| 尺寸    | 93*14mm 产品                        |
| 材料    | 产品                                |
| 颜色    | 产品                                |
| 频率    | 13.56mhz 860 960mhz               |
| 标准    | ISO14443A/ISO15693/ISO18000-6C    |
| 重量    | 产品                                |
| 包装:   | 产品                                |
| 长度    | 8~15                              |
| 运输:   | 产品 DHL FEDERAL EXPRESS 产品         |
| 贸易术语  | EXW 产品 FOB 产品 CIF CNF             |
| 支付方式: | TT L/C Western Union MoneyGram 产品 |
| 数量:   | 1000                              |
| 其他    | 产品                                |











Packed by pieces with OPP bags



Packed by Roll



Protect with Bubble pack



Outside Carton Package

□□□□□

|          |  |
|----------|--|
| □□□□:    | 3,000□5,000□□□□□□                          |
| □□□□/□□: | 518110 □□□□□□□□□□□□□□ 14 □□□□□□ E □□ 2-4 □ |
| □□□□□□:  | 6  |
| □□□□:    | OEM □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□         |
| □□□□□:   | 5000□□□□□1□□□□                             |



Chuangxinjia  
Advanced Workshop&Equipment





