

RFID



- 1.
- 2.1
- 3.
- 4.
5. rfid

[illegible]

I D V I P E

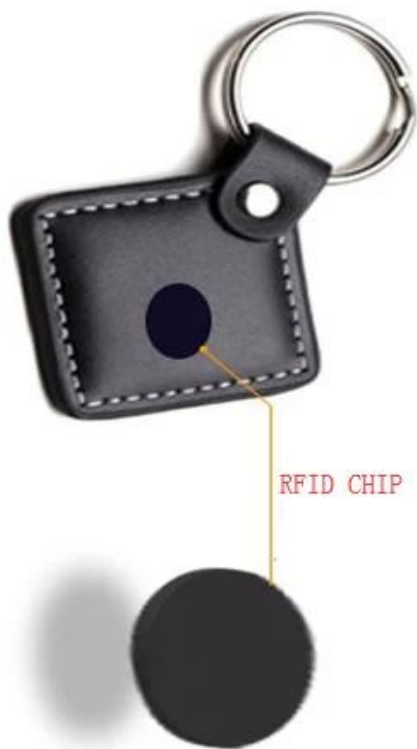
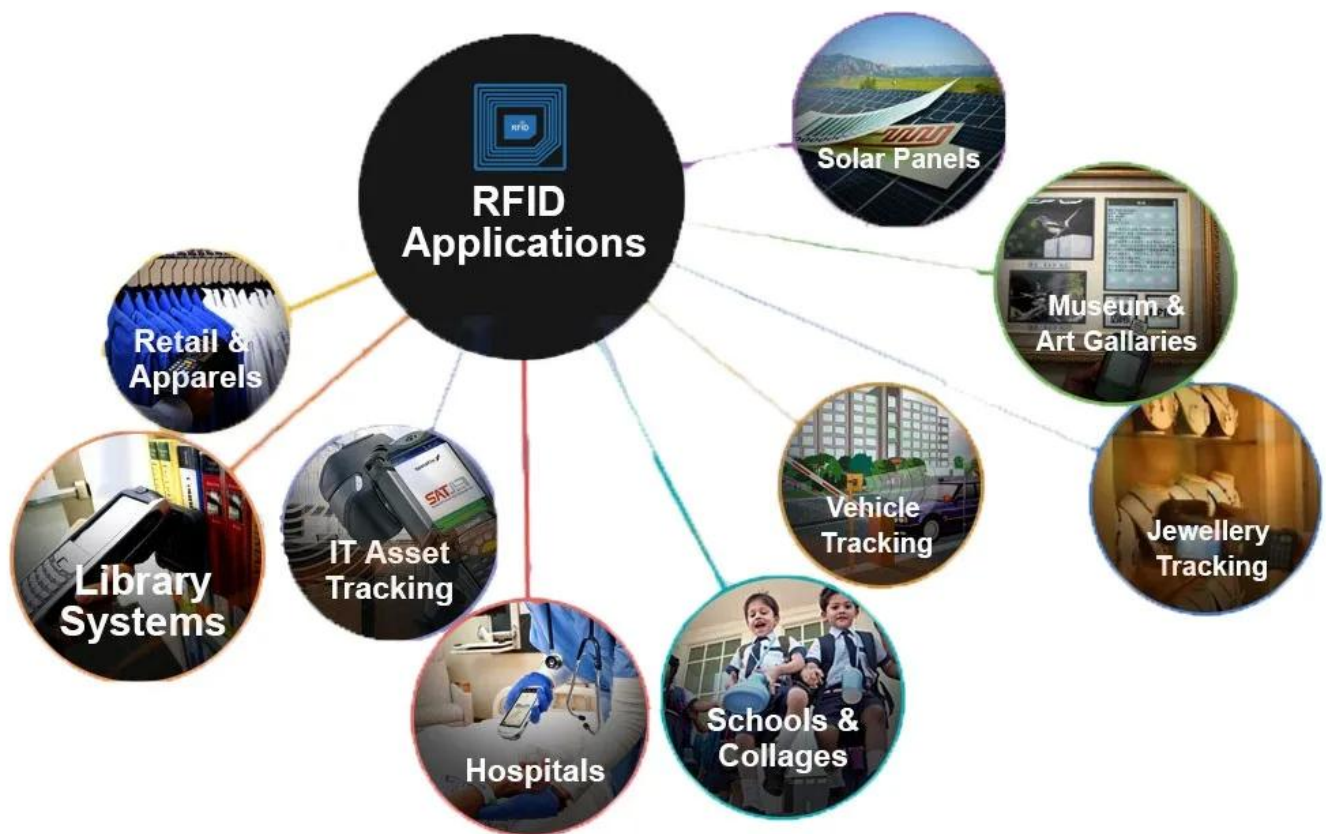


39mm

39mm

1 M
 2 F
 3 O
 4 M
 5 S
 6 F
 7 U
 8 T
 9 U
 10 T
 11 C
 12 F
 13 I
 14 C
 15 O
 16 D
 17 E
 18 S
 19 I
 20 T
 21 I
 22 T
 23 I
 24 T
 25 S
 26 E
 27 T
 28 T
 29 I
 30 T
 31 I
 32 T
 33 T
 34 T
 35 T
 36 T
 37 T
 38 T
 39 T
 40 T
 41 T
 42 T
 43 T
 44 T
 45 T
 46 T
 47 T
 48 T
 49 T
 50 T
 51 T
 52 T
 53 T
 54 T
 55 T
 56 T
 57 T
 58 T
 59 T
 60 T
 61 T
 62 T
 63 T
 64 T
 65 T
 66 T
 67 T
 68 T
 69 T
 70 T
 71 T
 72 T
 73 T
 74 T
 75 T
 76 T
 77 T
 78 T
 79 T
 80 T
 81 T
 82 T
 83 T
 84 T
 85 T
 86 T
 87 T
 88 T
 89 T
 90 T
 91 T
 92 T
 93 T
 94 T
 95 T
 96 T
 97 T
 98 T
 99 T
 100 T

[illegible]



□ □ □ □ □ □

200pcs 10 26X22X23 13



□□□□**200**□□

□□□□200□□□□□□□□□□□□

[illegible]

□□□□□□**2000pcs**□

10月2000

49X25X18

□□□13□□

1111

□□□□□□□□□□□□□□□□ DHL □ FEDERAL EXPRESS □ TNT □ UPS □ EMS □□□□□□□□□□□□□□□□

□ □

125khz 13.56mhz 860-960mhz ABS picture



ACM-ABS003

125KHz RFID
/ /

ACM-ABS008

125KHz
/

ACM-ABS004

125KHz TK4100 RFID
/ /





ACM-ABS001

125KHz RFID ABS Keyfob / Keychain / Key Tag

ACM-ABS006

Rfid ABS 125KHz TK4100

ACM-KEYFOB036

RFID 125KHz EM TK4100 RFID keyfob

1234567890

- 1 24
- 2
- 3 OEM / ODM
- 4 fashin desing &
- 5
- 1
- 2
- 3 2 - 3
- 6 1 5 7 30
- 7 T / T
- 8 DHL FEDERAL EXPRESS TNT UPS EMS

Q1. 什麼是RFID?

A. 無線電頻率識別 (Radio Frequency Identification) 是一種非接觸式的自動識別技術，透過無線電訊號來辨識物件的資料。

Q2. RFID 的運作原理是什麼?

A. 透過讀取器 (Reader) 發出的無線電訊號 (RF) 與標籤 (Tag) 進行通訊。

標籤會將儲存於其內的資料傳送回讀取器，讀取器再將資料傳送到電腦系統處理。

Q3. RFID 標籤的種類有哪些?

A. 主要分為有源標籤 (Active Tag) 與無源標籤 (Passive Tag) 兩種。

Q4. 有源標籤與無源標籤的區別是什麼?

A. 有源標籤 (Active Tag) 具有自己的電池，可主動發射無線電訊號，傳輸距離較遠，但成本較高。

Q5. 無源標籤的運作原理是什麼?

A. 無源標籤 (Passive Tag) 沒有自己的電池，其運作完全依賴讀取器發出的無線電訊號 (RF) 來提供能量。

Q6. RFID 標籤的資料容量有多大?

目前市面上常見的 RFID 標籤，其資料容量可從幾百位元 (bits) 到幾十萬位元 (bits) 不等。例如，125kHz 的標籤容量通常只有 64 位元，而 13.56MHz 的標籤容量可達 1KB 以上。