

## Introduzione al lettore da tavolo RFID UHF:

---

Lettore desktop RFID UHF USB CJ2502B di forma piccola, facile da trasportare. Adatto per la gestione della posizione della catena di montaggio, il controllo degli accessi, la gestione dei documenti dei libri, nonché per condurre la lettura, la scrittura, l'autorizzazione, la formattazione e altre operazioni di etichette elettroniche. Può essere letto e scritto carta, autorizzazione, formattazione, ecc.

### CXJ rfid card reader



### Lettore da tavolo RFID UHF Caratteristiche:

Supporta il Protocollo ISO18000-6C

Supporto interfaccia di comunicazione USB

Il formato di output e i parametri della modalità tastiera di simulazione possono essere personalizzati

Modalità di lavoro della porta seriale virtuale, USB No drive way e USB No drive modalità tastiera di simulazione opzionale

Algoritmo avanzato di elaborazione delle collisioni di tag, alto tasso di alfabetizzazione

### Lettore da tavolo RFID UHF Applicazioni:

Gestione della catena di montaggio

Lettura/scrittura tag, autorizzazione, formattazione e funzionamento normale

Ticket elettronici, emettitrice di tessere e controllo accessi del personale

Gestione delle risorse

### Lettore da tavolo RFID UHF Specifiche:

---

Parametro fisico	
Dimensione	105mm×70mm×11mm
Il peso	350 g

Materiale di rivestimento esterno	Design a forma sottile in fibra
Potenza	Interfaccia USB, nessuna alimentazione esterna
Potenza operativa	1W
<b>RFID UHF</b>	
Protocol	ISO18000-6C
Frequenza	FCC: 902 ~ 928 MHz, ETSI: 865 ~ 868 MHz (può essere regolato in base a diversi paesi o regioni)
Potenza di uscita	Massimo 10dBm (regolabile via software)
Regolazione della potenza	1dB
Interfaccia esterna	USB1.1
Modalità operativa	Per lavorare con emissione a largo spettro (FHSS) o a frequenza fissa
Leggere la velocità	>100 time/s
Antenna	Antenna interna
Distanza di lettura	0~18 cm (in base alle prestazioni dell'etichetta e all'ambiente di lavoro dell'etichetta)
Distanza scritta	0~8 cm (in base alle prestazioni dell'etichetta e all'ambiente di lavoro dell'etichetta)
<b>Ambiente di lavoro</b>	
Temperatura di lavoro	-10~60°C
Temperatura di conservazione	-25~80°C
Umidità	10%~95% di umidità relativa

## Manuale d'uso:

---

1. USB emula la corsa della tastiera (sola lettura)

Passaggio uno: collegare il lettore al PC/laptop tramite l'interfaccia USB

Passaggio due: apri Blocco note o un documento Word, fai clic con il mouse, metti la carta sul lettore, il numero della carta verrà visualizzato sul blocco note o sul documento Word.



```
无标题 - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
010001004412008724101D7C
010001004412008724101D7C
010001004412008724101D7C
123456789012345678901234
123456789012345678901234
010001004412008724101D7C
123456789012345678901234
E2004074850C0213272008F3
010001004412008724101D7C
E2004074850C021426300F82
E2004074850C0213272008F3
E2004074850C0213272008F3
E2004074850C0214260010E4
E2004074850C0213272008F3
E2004074850C021426300F82
E2004074850C021426100F86
E2004074850C021426300F82
E2004074850C0213272008F3
E2004074850C0214260010E4
```

## 2. Scrittore lettore USB UHF

Passaggio uno: collegare il lettore al PC/laptop tramite l'interfaccia USB, inserire la scheda nel lettore

Passaggio due: apri il software demo, fai clic su "apri porta com"

Fase tre: fare clic su "EPC GEN2 Test", fare clic su "Query tag", quindi il numero EPC della scheda verrà visualizzato nell'elenco a destra.

Reader Parameter | EPCC1-G2 Test | 18000-6B Test

Communication  
COM Port: AUTO  
Reader Address: FF  
Open COM Port  
Baud: 57600bps  
Opened COM Port: COM4  
Close COM Port

Reader Information  
Type: UHFReader09 | Version: 01.23 | Protoc: ISO18000-6B, EPCC1-G2  
Address: 00 | Power: 13 | Max InventoryScanTime: 30\*100ms  
Min.Frequency: 902.6MHz | Max.Frequency: 927.4MHz  
Get Reader Info

Set Reader Parameter  
Address(HEX): 00 | Baud Rate: 57600bps  
Power: 13 | Max InventoryScanTime: 30\*100ms  
Min.Frequency: 902.6 MHz | Single Frequency Point  
Max.Frequency: 927.4 MHz  
Set Parameter | Default Parameter

Band Select  
 User band  
 Chinese band2  
 US band  
 Korean band  
 EU band

Reader Parameter | EPCC1-G2 Test | 18000-6B Test

List EPC of Tags

No.	ID	EPC Length	Times
1	123456789012345678901234	0C	8

EPC Mask Enabled  
 Enabled | Maskadr: 00 | MaskLen: 00

Query Tag  
Read Interval: 50ms | Query Tag

Kill Tag  
123456789012345678901234  
Kill Password (8Hex): 00000000 | Kill Tag

Write EPC(Random write one tag in the antenna)  
Write EPC (1-15Word): 0000  
Access Password (8Hex): 00000000 | Write EPC

Read Protection