

## UHF-RFID-desktoplezer Inleiding:

---

CJ2502B usb UHF RFID-desktoplezer met kleine vorm, gemakkelijk mee te nemen. Geschikt voor locatiebeheer aan de lopende band, toegangscontrole, boekdocumentbeheer, evenals achtergrond voor het lezen, schrijven, autoriseren, formatteren en andere bewerkingen van elektronische etiketten. Kan worden gelezen en geschreven kaart, autorisatie, opmaak, enz.

### CXJ rfid card reader



### UHF RFID-desktoplezer Functies:

Ondersteuning ISO18000-6C-Protocol:

Ondersteuning voor USB-communicatie-interface

Het uitvoerformaat en de parameters van de simulatietoetsenbordmodus kunnen worden aangepast

Virtuele seriële poort werkmodus, USB Geen drive manier en USB Geen drive simulatie toetsenbordmodus optioneel

Geavanceerd algoritme voor het verwerken van tagbotsingen (hoge alfabetiseringsgraad)

### UHF RFID-desktoplezer Toepassingen:

Assemblagelijnenbeheer

Tag lezen/schrijven, autorisatie, opmaak en normale werking

Elektronische tickets, kaartuitgiftemachine en toegangscontrole voor personeel

Vermogensbeheer

### UHF RFID-desktoplezer Specificaties:

---

<b>Fysieke parameter:</b>	
Maat	105 mm x 70 mm x 11 mm
Gewicht	350g
Buitenbekledingsmateriaal	Ontwerp met dunne vezelvorm

Stroom	USB-interface, geen externe voeding
Bedrijfsvermogen:	1W
<b>UHF RFID</b>	
Protocol	ISO18000-6C
Frequentie	FCC: 902-928MHz, ETSI: 865-868MHz (kan worden aangepast aan verschillende landen of regio's)
Uitgangsvermogen:	Maximaal 10dBm (softwarematig instelbaar)
Vermogensregeling:	1dB
Externe interface	USB1.1
Bedrijfsmodus:	Werken met breed spectrum hopping (FHSS) of emissie met vaste frequentie
Lees snelheid	>100 time/s
Antenne	Interne antenne
Leesafstand	0-18cm (volgens de labelprestaties en de labelwerkomgeving)
Schriftelijke afstand	0-8cm (volgens de labelprestaties en de labelwerkomgeving)
<b>Werkomgeving</b>	
Werktemperatuur	-10-60°C
Bewaar temperatuur	-25-80°C
Vochtigheid	10%-95% RV

## Handleiding:

---

### 1. USB emuleren toetsenbord slag (alleen lezen)

Stap één: Verbind de lezer met pc/laptop via usb-interface

Stap twee: Open Kladblok of een Word-document, klik met de muis, plaats de kaart op de lezer, het kaartnummer wordt weergegeven op het Kladblok of Word-document.



```
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. USB UHF-lezerschrijver

Stap één: Verbind de lezer met pc/laptop via de usb-interface, plaats de kaart op de lezer

Stap twee: Open demo-software, klik op "com-poort openen"

Stap drie: Klik op "EPC GEN2 Test", klik op "Query-tag", waarna het EPC-nummer van de kaart in de rechterlijst wordt weergegeven.

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: UHFRReader09 | Version: 01.23 | Protocol:  ISO18000-6B  
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 | Mask.adr: 00 | Mask.Len: 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