

UHF RFID 阅读器 规格:

阅读器 规格 型号 CJ2502B usb UHF RFID 阅读器 规格. 规格 规格 规格, 规格 规格, 规格 规格 规格 规格 规格, 规格, 规格, 规格 规格 规格 规格 规格 规格. 规格, 规格, 规格 规格 规格 规格 规格.

CXJ rfid card reader



UHF RFID 阅读器 规格:

ISO18000-6C 规格 规格

USB 规格 规格 规格

规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格 规格.

规格 规格 规格 规格, USB 规格 规格 规格 规格 USB 规格 规格 规格 规格 规格 规格

规格 规格 规格 规格, 规格 规格

UHF RFID 阅读器 规格:

规格 规格 规格

规格 规格/规格, 规格 规格, 规格 规格 规格 规格

规格, 规格 规格 规格 规格

规格 规格

UHF RFID 阅读器 规格:

规格 规格	
规格	105mm×70mm×11mm
规格	350g
规格	规格 规格 规格 规格
规格	USB 规格, 规格 规格 规格 规格
规格 规格	1W
UHF RFID	
规格	ISO18000-6C



```
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 测试

1. USB 测试设备 通过 PC/笔记本 连接到 测试 设备。

2. 通过 测试设备 设置 "com 端口"。

3. "EPC GEN2 Test" 测试 "Query tag" 测试 EPC 测试 设备 测试。

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

Communication

COM Port:

Reader Address:

Baud:

Opened COM Port:

Reader Information

Type: Version: Protocol: ISO18000-6B
 EPCC1-G2

Address: Power: Max InventoryScanTime:

Min.Frequency: Max.Frequency:

Set Reader Parameter

Address(HEX): Baud Rate:

Power: Max InventoryScanTime:

Min.Frequency: Single Frequency Point

Max.Frequency:

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: MaskLen:

Query Tag

Read Interval:

Kill Tag

Kill Password (8Hex):

Write EPC(Random write one tag in the antenna)

Write EPC (1-15Word):

Access Password (8Hex):

Read Protection