

CJ2503A UHF RFID 讀卡機 支援 ISO18000-6C/6B 標準 UHF 讀卡機。
 工作頻率 920MHz-925MHz, 840MHz-845MHz, FCC:902MHz-928MHz, ETSI:865MHz-868MHz
 JP:916MHz-920MHz 讀卡機。最大發射功率 0dBm-33dBm，工作溫度，工作電壓，工作電流，
 工作電壓，工作電流，工作電流，工作電流。

產品特點：

Impinj R2000 RF 讀卡機

IP66 防護，工業級讀卡機

CPU: ARM9 架構，主頻 400MHz

ISO18000-6B/6C 標準讀卡機

支援 Linux 2.6 系統，工業級讀卡機

RJ-45/RS-232/RS-485/Wiegand 多種通訊接口。

9dBi 高增益天線

多種通訊接口，工業級讀卡機

產品規格：

產品名稱	
尺寸	290mm×290mm×115mm
重量	約 2.5kg(不含天線)
系統	PC
電壓	DC 24V/2.5A
功率	20W(最大 30dBm)
UHF RFID	
標準	ISO18000-6B/6C
工作頻率	GB:920~925MHz, 840MHz~845MHz FCC: 902~928MHz ETSI: 865~868MHz JP: 916~920MHz(日本)
發射功率	0~33dBm(最大發射功率)
天線增益	1dB
天線寬度	<200kHz
天線精度	≤±10ppm
通訊接口	RJ-45, RS232, RS485, Wiegand
工作電壓	DC 24V/2.5A
RJ-45 速率	10M/100M 自适应
RS-232 速率	最高 115200bps(波特率)
工作電流	工作電流 2A/24V 工作電流 2A
讀卡速度	>400 time/s
天線	9dBi 高增益天線
工作溫度	0~10m(工作溫度)

RFID 距離	0~5m(ISO 18000-6C 規格 対応 機種 対応)
RFID 規格	
動作温度	-30~70°C
保存温度	-40~85°C
湿度	湿度 10%~95% RH

RFID 機器:



UHF RFID 機器 種類 一覧:

