

CJ2503A UHF RFID 阅读器 支持 ISO18000-6C/6B 协议 UHF 频段 920MHz-925MHz, 840MHz-845MHz, FCC:902MHz-928MHz, ETSI:865MHz-868MHz 及 JP:916MHz-920MHz 频段。发射功率 0dBm-33dBm，支持 1D 和 2D 数据，支持 1D 和 2D 数据，支持 1D 和 2D 数据。

主要特性：

Impinj R2000 RF 芯片

IP66 防护等级

CPU: ARM9 架构，主频 400MHz

ISO18000-6B/6C 协议

支持 Linux 2.6 内核

RJ-45/RS-232/RS-485/Wiegand 接口

增益 9dBi

支持 1D 和 2D 数据

主要参数：

外形尺寸	
尺寸	290mm×290mm×115mm
重量	约 2.5kg(不含附件)
接口	PC
供电	DC 24V/2.5A
功耗	20W(峰值 30dBm)
UHF RFID	
协议	ISO18000-6B/6C
频段	GB:920~925MHz, 840MHz~845MHz FCC: 902~928MHz ETSI: 865~868MHz JP: 916~920MHz(日本)
发射功率	0~33dBm(峰值)
增益	1dB
带宽	<200kHz
精度	≤±10ppm
接口	RJ-45, RS232, RS485, Wiegand
数据速率	支持 1D 和 2D 数据
RJ-45 速率	10M/100M 自适应
RS-232 波特率	支持 115200bps(最高)
数据速率	支持 2D/1D 数据
读写速度	>400 time/s
增益	9dBi 增益
工作距离	0~10m(视环境而定)

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:

