

D1003 超高频迷你读写器

1.) 产品特点 :

- 内含 JW M1011 超高频 RFID 读写模块。
- 内置 1.5dBic 增益天线，可有效控制读取范围。
- 提供 RS232 或 RS485 接口。
- 体积小巧，安装方便。
- 可选主动或被动工作模式。
- 支持 PLC、Linux、Windows 或 Android 等多种平台上位机。
- 可被广泛应用于自动化生产线、智能制造等场合。



2.) 基本参数 :

读写模块	JW M1011 超高频 RFID 模块
通信接口	RS232 或 RS485 (4-Pin 凤凰头)
天线端口	内置 1.5dBic 增益天线
支持协议	ISO18000-6C / EPC Global C1G2
工作频段	CCC (920 ~ 925MHz)
发射功率	0dBm ~ +26dBm
接收灵敏度	-53dBm
供电电压	12V ~ 24VDC
功耗	4W (Max.)
指示灯	电源灯 (绿)、盘点灯 (蓝)
工作温度	-20°C ~ +50°C
储存温度	-40°C ~ +70°C
工作湿度	10% ~ 90%
软件 SDK	提供 C#、JAVA、Android API 以及原始指令集
尺寸/重量	96 (L) x 41 (W) x 25 (H) mm · 35g

3.) 尺寸图 :

