



高性能一体式读写器 DC9105

DC9105 产品具有多协议兼容、读取速率快、多标签识读、工业级设计等优点，可广泛的应用于各种 RFID 系统中，典型的应用场合有：

1、物流和仓储管理

物品流动与仓储管理及邮件、包裹、运输行李等流动管理；

2、智能停车场管理

停车场的管理与收费自动化；

3、生产线管理

生产工序定点的识别；

4、产品防伪检测

利用标签内存储器写保护功能，对产品真伪进行鉴别；

5、其它领域

在俱乐部管理、图书馆、学生学籍、消费管理、考勤管理、就餐管理、泳池管理等系统都得到了广泛的使用。



性能指标

型 号	DC9105 高性能一体式读写器
工作频率	902MHz ~ 928MHz(865~868MHz 可选)
支持协议	支持 ISO18000-6C/EPC C1G2 协议标准
输出功率	18-26dBm 软件可调, 步进间隔 1dBm
读卡距离	大于 4m (与标签性能及功率设置有关)
功 耗	待机电流小于 40mA, 峰值电流小于 300mA
标签缓存区	200 张标签@96 bit EPC
标签 RSSI	支持
供电方式	标配 9V 适配器供电 (支持 DC9V~24V 供电)



增 益	5.5dbi
盘存标签峰值速度	>50 张/秒
尺 寸	128*128*52mm
工作温度	-45°C~+65°C
储存温度	-35°C~+85°C

通讯接口
 RS232 串口通讯 (默认波特率: 57600; 数据位: 8; 停止位: 1; 奇偶校验: 无; 流控制: 无);
 RS485 通讯 (默认波特率: 57600; 数据位: 8; 停止位: 1; 奇偶校验: 无; 流控制: 无);
 TCP 通讯: IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP Server/Client, ARP, BOOTP, AutoIP, ICMP, Web socket, Telnet, FTP,TFTP, uPNP, NTP, SNMP,Modbus TCP

二次开发
 支持二次开发;
 提供上位机演示程序源码;
 支持 C#,JAVA,C++, Android;
 支持安卓 USB-OTG 通讯;
 提供 SDK: Android,C#,Java, VC

典型应用

- ◆ 生产管理与控制
- ◆ 交通运输
- ◆ 供应链管理
- ◆ 防盗应用
- ◆ 物流运输和仓储管理
- ◆ 电子门票管理
- ◆ 动物识别管理
- ◆ 门禁控制
- ◆ 医疗/药品管理
- ◆ 物品追踪
- ◆ 图书管理
- ◆ 邮政
- ◆ 智能货架
- ◆ 自动售货机

安装尺寸

