



超高频桌面读写器

D9151

D9151 桌面读写器具有多协议兼容、体积小、读取速率快、多接口设计、圆极化天线对标签没有方向限制等优点，可对电子标签进行授权、挂失、编程等操作，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、运输行李等流动的管理；

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	D9151 桌面式读写器
工作方式	广谱跳频 (FHSS)
工作频率	国标 (920~925MHz)、美标(902~928MHz) 可定制其它频段
支持协议	支持 ISO18000-6C/EPC C1G2 协议标准
射频功率	0-27dBm 软件可调



读卡距离	<20CM	外形尺寸	153*102*35mm
数据输出	USB (虚拟串口)	重 量	655g
功 耗	最大功率不大于 2W	读卡提示	蜂鸣器
读卡速度	单卡平均每 64bits 小于 10ms (由软件设置)	相对湿度	5% - 95%无凝露
标签 RSSI	支持	工作温度	-35°C~+65°C
天线	内置小型圆极化天线	储存温度	-45°C~+85°C
供电电源	220V 交流转 + 9-24V 直流电源(配电源适配器) (选配) USB 5V 供电		
二次开发	提供 dll 和 demo 演示软件		

典型应用

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