

超高频 RFID 桌面式发卡器



型号：JY-U8621

尺寸：104*68*10mm

简介

UHFReader09 系列 JY-U8621 是一款超高频 RFID 发卡器，完全自主知识产权设计，具有多协议兼容、读取速率快、多标签识读、发卡效率高等优点，可广泛应用于个人身份识别、会议签到系统、门禁系统、防伪及生产过程控制等多种无线射频识别（RFID）应用系统。

特点

- 完全自主知识产权设计
- 充分支持 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 协议
- 工作频率 902~928MHz (可以按不同国家或地区要求调整)
- 支持定频或跳频发射工作方式
- 读取距离从 1-18CM
- 支持标签回波信号检测、标签数据过滤等功能
- 低功耗设计，支持 USB 接口供电
- 支持 USB (虚拟串口)，可选 USB HID 仿真键盘接口
- 支持多种语言开发，如：VC、VB、C#等
- 支持在线升级

电特性

● 极限参数

项目	符号	数值	单位
电源电压	VCC (USB 供电)	5.5	V
工作温度	T _{OPR}	-10~+70	°C
贮藏温度	T _{STR}	-20~+85	°C

● 规格

项目	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	VCC (USB 供电)	3.5	5	5.5	V
工作电流	I _C		180	380	mA
工作频率*	F _{REQ}	902		928	MHz
RF 功率	P _{RF}	0		13	dBm
RF 功率精度	AP		+/-1		dB