

固定式读写器 固定式rfid读写器

产品名称	固定式读写器 固定式rfid读写器
公司名称	深圳市睿丰爱德科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道青梧路1号1栋407室
联系电话	15813860408

产品详情

睿丰爱德固定式读写器 固定式rfid读写器U5866R是一款高性能的UHF超高频电子标签台面式一体机，完全自主知识产权设计，结合专有的高效信号处理算法，在保持高识读率的同时，实现对电子标签的快速读写处理，可广泛应用于物流、车辆管理、门禁系统、防伪系统及生产过程控制等多种无线射频识别（RFID）系统。此外，U5866R拥有于优越的抗干扰能力，这使得其能够被广泛的使用于有金属干扰的环境中。

特点

- | 完全自主知识产权设计；
- | 基于impinj R2000设计，充分支持符合ISO18000-6B, ISO18000-6C(EPC C1G2)国际标准的电子标签；
- | 工作频率840 ~ 960MHz（可以按不同国家或地区要求调整）；
- | 以广谱跳频(FHSS)或定频发射方式工作，支持RSSI功能（选配）；
- | 输出功率达至30dBm（可调）；
- | 内置天线配置，典型读取距离1米*；
- | 支持自动方式、交互应答方式、触发方式等多种工作模式；
- | 低功耗设计，单 + 9V电源供电；
- | 提供RS232、网口、USB口等多种接口供用户选择；
- | 提供动态连接库（DLL）及演示软件源代码，支持二次开发；

I 高可靠设计，满足严苛工作环境要求。

* 有效距离与协议格式，外接天线、电子标签及工作环境相关。

电特性

I 极限参数

项目	符号	数值	单位
电源电压	VCC	16	V
工作温度	TOPR	-10 ~ +55	
贮藏温度	TSTR	-20 ~ +75	

I 规格

除特别说明，所示规格取自TA = 25 及VCC = +9V工作条件下

项目	符号	MIN	典型	MAX	单位
电源电压	VCC	8	9	12	V
工作电流	IC		0.5	1.2	A
工作频率	FREQ	860	860~868 902~928	928	MHz

睿丰爱德注于RFID自动识别、自动数据采集和物联网领域的软硬件研发、生产和销售，公司产品涉及各种频段的符合各种国际标准的RFID读写器、RFID手持终端、条码无线手持终端、安卓（andriod）系统手持PDA、UHF手持终端、各种RFID电子标签等，已广泛应用于生产制造、物流管理、仓储管理、追踪追溯、设备巡检、交通运输、农业监控、小额支付、企校一卡通、会员管理等应用领域。睿丰爱德官网：www.rfidtech.cc