

九方汇RFID超高频读写器

产品名称	九方汇RFID超高频读写器
公司名称	九方汇智能科技发展（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区吉华街道秀峰路2号秀峰工业城A1栋四层FD座D-1（注册地址）
联系电话	0755-22272617 13149928462

产品详情

简介

九方汇 JFH-980是一款高性能的UHF超高频电子标签读写器，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、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。

特点

- I 完全自主知识产权设计；
- I 工作频率840 ~ 960MHz（可以按不同国家或地区要求调整）；
- I 基于Impinj R2000读写引擎设计，充分支持符合EPC CLASS1 G2、ISO18000-6B标准的电子标签；
- I 以广谱跳频（FHSS）或定频发射方式工作，支持RSSI功能，峰值标签巡查速度大于700张/秒；
- I 输出功率达至33dBm（可调）；
- I 支持4个外接TNC天线接口，支持天线自动微调谐和天线检测；
- I 支持应答工作模式和实时巡查工作模式；
- I 标签缓存容量：1000张@最长96bitsEPC；
- I 支持EPC和TID两种防冲突模式；

- I 低功耗设计，单 + 9V电源供电，可选配POE供电方式；
- I 支持RS232、USB (Slave)、可选配RJ45 (TCP/IP) 等多种通讯接口；
- I 提供动态连接库 (DLL) 及演示软件源代码，支持二次开发；
- I 精致小巧设计，满足多种应用场合需求。

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	-20 ~ +55	
贮藏温度	TSTR	-20 ~ +85	

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 ITEM	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	VCC	8	9	12	V
工作电流	IC		0.5	1.2	mA
工作频率	FREQ	840	860~868	960	Hz
			902~928		
尺寸	L x W x H		268 x 181 x 28		mm