

九方汇JFH-1280 超高频四通道读写模块

产品名称	九方汇JFH-1280 超高频四通道读写模块
公司名称	九方汇智能科技发展（深圳）有限公司
价格	面议
规格参数	电源电压:5.5v 工作温度:-20 ~ +55 贮藏温度:-20 ~ +85
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-1280是一款高性能的嵌入式UHF超高频电子标签读写模块，完全自主知识产权设计，结合专有的高效碰撞处理算法，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、个人身份识别、会议签到系统、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：

完全自主知识产权设计

充分支持EPC C1G2（ISO18000-6C）、ISO18000-6B协议

工作频率865~868MHz/902 ~ 928MHz（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

输出功率软件可调，步进间隔1db，最大33dbm

读取距离 > 9m（外接6dBiL天线，标签E41）

支持RSSI

峰值标签询查速度 >700张/秒

标签缓存区 1000张标签 @ 96bit EPC

4路SMA天线接口

低功耗设计，宽工作电压，单+3.7V~+5V供电

4路GPIO接口（2输入2输出）

支持RS232串行通讯接口（3.3V TTL电平）

稳定性高，外置散热片空气冷却散热

支持Firmware在线升级