





产品简介：

◆ 选用Impinj INDY R2000超高频芯片。

◆  超强的灵敏度，抗干扰性强，并发能力强。

◆ 设计成熟稳可灵活采用主从、定时工作模式，2路继电器可驱动大功率LED、报警器等。

◆  超薄铸铝机身，现代的工业设计理念，精美外观，坚固耐用。

◆  支持外接32个SMA天线

◆ 卓越的多标签识别能力，瞬间能读取200张以上的标签

◆ 提供SDK动态连接库(DLL)，支持二次开发

◆ 应用场景：图书管理、仓库盘点、资产管理、服装管理等

|  |  |
| --- | --- |
| **产品型号** | **JT-932** |
| **性能参数：** |
| 工作频率 | 902～928 MHZ 865～868MHZ |
| 支持协议 | ISO18000-6C（EPC C1 GEN2） |
| 射频芯片 | Impinj R2000芯片 |
| 射频功率 | 0dBm～30dBm(软件可调) |
| 应用软件 | 提供DEMO软件及C#、VC、Java开发例程 |
| 数据接口 | 具备RS232、TCP/IP、WIFI等数据接口 |
| 工业防雷 | 6000V工业级高压防雷 |
| 低温保护 | 东北、西北等极寒地区，加低温处理 |
| 读取距离 | 外接12dbi天线稳定读取：30m(与标签及环境相关) |
| 存储空间 | 256M大容量Flash掉电保存（定制） |
| 调频方式 | 广谱跳频或定频 |
| 输入输出接口 | 2路继电器输出，2路I/O输入 |
| 标签信号值  | RSSI数值检测 |
| **物理参数：** |
| 射频接口 | 32路SMA外螺母头 |
| 电源 | 12V/3A电源适配器 |
| 网络供电 | POE供电（定制） |
| 工作温度 | -20℃~+65℃ |
| 存储温度 | -45℃~+95℃ |
| 产品尺寸 |  240 (加耳275）×180×30mm |
| 重 量 | 2KG |
| 材 料 | 铝合金 |