

产品简介：

JT-9292采用Impinj R2000芯片，实现高速读取和数据快速运算；全面支持符合ISO-18000-6C（EPC G2）协议；具有对标签读取敏感度判断算法；适用于车辆管理，海关智能通关、物流监控、生产自动化管理等领域。

产品特性：

|  |
| --- |
| 内置INDY R2000 RFID模块  •稳定读取距离可达30M  •卓越的多标签识别能力，瞬间能读取200张以上的标签  •具备高灵敏度识别标签能力，即使只露出一点的标签天线，也能读取到  •支持RSSI相对强弱指示  •一体化工业设计，防水防晒，安装方便;  •提供SDK动态连接库(DLL)，支持二次开发 |

产品参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 型号说明： | |  |
| **JT-9292A** | 232、RS485、韦根通讯 |  |
| **JT-9292B** | 232、TCP/IP、韦根通讯 |  |
| **JT-9292W** | 232、WIFI、韦根通讯 |  |
| 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 |  |
| 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 | 稳定读取30M(与标签及环境相关) |  |
| 多卡能力 | 瞬间读取0-100张标签 |  |
| 存储空间 | 256M大容量Flash掉电保存（定制） |  |
| 实时时钟 | 读写器掉电时钟实时保存并走时 |  |
| 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 |  |
| 天线增益 | 12DBI线极化天线 |  |
| 工作方式 | 蜂鸣器 |  |
| 电源供电 | 12V/3A电源 |  |
| 网络供电 | POE供电（定制） |  |
| 物理参数： | |  |
| 产品尺寸 | 450x450x50mm |  |
| 重 量 | 5KG |  |
| 材 料 | ABS |  |
| 工作温度 | -40℃~+65℃ |  |
| 存储温度 | -45℃~+95℃ |  |