

Impinj E900 系列读写器芯片



业界领先的远距离范围接收灵敏度、快速读取率并支持下一代 RAIN 标签 - 该芯片专为企业级读写器设计，可快速识别、定位和验证密集的标签物品。

全新的 Impinj E910 读写器芯片是为高性能企业级读写器设计的，用于出入口、传送带和仓库转运等使用场景，在这些场景中读写器可以识别密集包装的货物及其高速移动时的方向。Impinj E910 是片上系统 (SoC) 产品组合的一部分，拥有极佳的读取灵敏度、紧凑的尺寸和低功耗。与 Impinj Indy R2000 相比，Impinj E910 读写器芯片可提供：

- 最高可达 10 dB 的接收灵敏度提升，在新兴使用场景中具有可靠的性能
- 芯片功耗降低至 50%，支持电池供电、物联网设备节能
- RAIN RFID 系统设计尺寸最多可缩小 80%，是下一代小型设备的理想之选

Impinj E910 具备行业领先的系统集成和综合性开发工具，可用于连接到物联网设备的高性能 RAIN RFID 的高效开发。

选择 Impinj E900 系列读写器芯片的理由

设计高性能 RAIN RFID 读写器

开发一系列高性能设备，以满足行业领先的灵敏度、远距离和快速读取速率等苛刻的应用要求。

构建小巧但强大的节能产品

构建高性能的小尺寸读写器，一次充电即可保持超长可用状态。芯片的高效设计和低功耗为产品创新打开大门。

加速下一代物联网解决方案的创新

利用强大的差异化产品组合快速进入新兴市场。易用性、开发工具以及预先认证的合作伙伴构建模块降低了新产品的开发复杂性，缩短了开发时间。

请访问我们的英语网站以了解更多信息。



Impinj E900 系列读写器芯片

性能、集成和易用性的新基准

高性能优化设计

凭借行业领先的接收灵敏度，更远、更快地读取、写入和验证标签。

采用 6x6mm 封装的集成片上系统

包括调制解调器、自干扰消除器、前端、微控制器和功率调节器等。

灵活的主控制器和调制解调器设计

凭借先进的开发套件和芯片兼容性为一系列性能、成本和区域提供支持。

| Impinj 读写器芯片系列 | |  |  |  |  |
|----------------|---------------------------|---|---|---|---|
| | | E910 | E710 | E510 | E310 |
| 规格 规范 | 通信接口协议 | RAIN RFID / 符合 ISO 18000-63 和 EPCglobal Gen2v2 规定 | | | |
| | 接收灵敏度 ¹ (dBm) | -95.5 | -91 | -86 | -79.5 |
| | 最大读取率 ² (标签/秒) | 1,000 | | 700 | 250 |
| | 典型功耗 (瓦特) | 0.5 | | | |
| | 封装类型 | 56-pin QFN | | | |
| | 封装尺寸 (毫米) | 6 x 6 | | | |
| | 自干扰消除 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 读写器模式 | 15 | 15 | 11 | 5 |
| 性能 | RAIN RFID 集成 | 无线电、调制解调器、MAC、巴伦和功率检测器 | | | |
| | 引脚和软件兼容 | Impinj E910、E710、E510、E310 | | | |
| | 全球范围支持 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

¹接收灵敏度使用 CISC 测试进行测量，芯片接收引脚处的 PSR 为 90%，假设理想天线条件为 >22 dB 回波损耗、1 米电缆、11 dB 路径损耗、FCC DRM 读取器模式
²在安静的RF环境中，在空气中测量的最大标签读取速率

Impinj 产品性能基于 Impinj 的建模和测试数据，实际结果可能存在差异。

准备好讨论如何利用 Impinj 帮助您开展业务了吗？

联系我们：www.impinj.com/zh-cn

Impinj (NASDAQ: PI) 将数十亿件日常用品（如服装、汽车零件、行李和货物）无线接入互联网，以帮助企业和个人进行分析、优化和创新。Impinj 平台使用 RAIN RFID 提供这些日常用品的及时数据，供企业和消费者应用，实现了物联网下的无边界平台。