

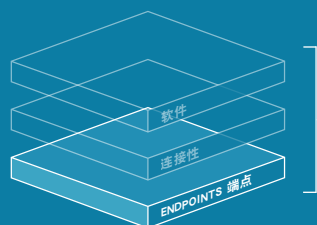
Monza R6 RAIN RFID 终端 IC

IMPINJ Monza R6-B 标签芯片可提供快速、准确的行李跟踪，帮助航空运输行业减少行李处理错误，改善乘客体验。



专为航空运输业设计

Impinj Monza R6-B 是首个专为航空行李追踪设计的标签芯片，可提供满足 IATA 753 号决议要求所需的速度、可靠性和性能，并保证行李操作的时效性。



Impinj 平台包括端点

主要特性

➤ AutoTune™ 自动频率调试

弥补堆叠行李、金属基础设施和视线受限等挑战

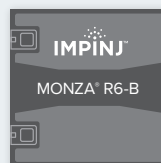
➤ Enduro™ 芯片设计

轻便设计，降低处理时的受损风险

➤ FastID™ 快速读取

快速识别标签，保证行李高速运转

Monza R6-B 优势



针对航空行李跟踪进行优化

在具有挑战性的机场 RF 环境和快节奏下表现出出色的性能

持久设计

可承受正常行李操作的磨损

出色的准确性

RAIN RFID 标签芯片的行李跟踪准确率高达 99.9%

使用案例

✈️ 航空行李跟踪

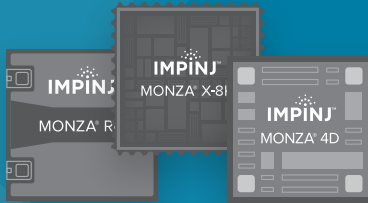
准确的行李跟踪，减少转运错误

🛠️ 资产管理

跟踪可回收资产、工具、机舱耗材等

👍 乘客体验


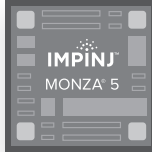
提供实时通知，提高便利性，增强信心



Monza 系列概览

Impinj Monza 终端芯片售出超过 250 亿个芯片，现已成为 RAIN RFID 解决方案的行业标准，广泛应用于零售、医疗保健等行业。Monza 产品系列将日常用品连接到互联网，并提供针对特定应用需求而优化的独特功能。

产品详情

	 Monza R6-B	 Monza 5
目标	航空行李、库存、资产跟踪	航空行李、库存、资产跟踪
EPC 内存	96 位	128 位
用户内存	无	32 位
读取范围	远	中等
AutoTune™ 自动频率调试	✓	
Enduro™ 强劲的绑定结构	✓	
预编码 EPC	✓	
FastID™ 高速读取	✓	✓
TagFocus™ 冗余读取预防	✓	✓
标签访问和灭活密码	✓	✓
快速编码	✓	✓

准备好讨论
如何利用 Impinj
帮助您的业务了吗？

联系我们 / WWW.IMPINJ.COM

Impinj (NASDAQ: PI) 将数十亿日常用品（如服装、医疗用品、汽车零件等）通过无线连接到消费者和库存管理、患者安全和资产跟踪等商业应用程序。Impinj 平台采用 RAIN RFID 将这些物品的信息及时传输给数字世界，从而使得物联网成为现实。