

# Web

## 概述

### 频带

UHF 860 - 960 MHz

### 芯片

Impinj Monza R6-P

### 天线尺寸

50 x 30 毫米/1.97 x 1.18 英寸

### 国际标准

ISO 18000-6C, EPC 1 类 2 代

### 行业领域

服装  
物流

### 应用

供应链管理  
日用品  
品牌保护

### RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

### REACH

(EC) 1907/2006 号条例



## 优化的尺寸和形状适于服装

Web inlay 和标签可用作服装和电子器件等物品的唯一标识。它们尤其适用于单品级零售，具有高性能和一流方向灵敏度。

Web 产品尺寸紧凑，采用适于服装吊牌的理想形状，提供高读取可靠性和最佳性能，因而具有低固定基础设施成本和总应用成本。零售商和品牌所有者可在全球范围内为服装部署这些解决方案，因为它们符合美国 US (FCC)、欧盟 (ETSI) 和亚洲的频率规定。我们的 Web inlay 和标签可轻松加工为吊牌或水洗标签。

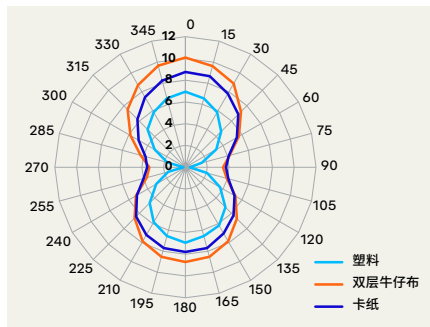
它们配有具有自动调谐功能的 Impinj Monza R6 和 Monza R6-P 芯片，这使 Web 即使在快速变化环境中也能以最高效率工作。配备 Monza R6 芯片的 Web inlay 和标签可提供唯一 TID，实现预序列化 EPC。配备 Monza R6-P 的 inlay 可提供额外功能，例如附加用户内存和按需内存配置以及终止功能和简单访问控制（以便在需要时更改店铺数据的标签信息）。

我们的 inlay 和标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系的要求，从而确保可靠和先进的产品满足各种应用需求，尤其是零售环境。

## 技术特性

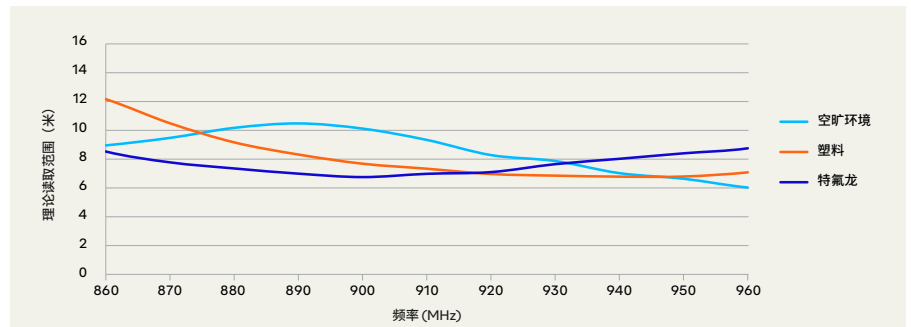
芯片	Impinj Monza R6-P		
EPC 和用户内存	128 位和 32 位	96 位和 64 位	96 位和 64 位
TID 内存	96 位/48 位唯一序列号		
产品代码	3006082	3006083	3006084
交付形式	干 inlay	湿 inlay	标签/贴纸
模切尺寸	-	54 x 34 毫米/2.13 x 1.34 英寸	54 x 34 毫米/2.13 x 1.34 英寸
Inlay 基板	PET		
面材	-	透明 PET	中光泽纸
标准间距	40 毫米/1.575 英寸		
卷宽	60 毫米/2 英寸		
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸		
数量/卷	10000 片/卷	8000 片/卷	3000 片/卷
	10000 片/箱	8000 片/箱	9000 片/箱
工作温度	-40 °C 至 85 °C -40 °F 至 185 °F		

## 方向灵敏度



所有图表仅供参考：在实际应用中的性能可能有所不同。

## 读取范围



## 联系信息

[rfid.averydennison.cn/contact](http://rfid.averydennison.cn/contact)



RoHS



© 2021 艾利丹尼森公司。保留所有权利。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本文所使用的第三方商标和/或商品名称是其各自所有者的财产。部分商标仅供标识之用。

保修：请参见艾利丹尼森标准条款和条件：[rfid.averydennison.cn/termsandconditions](http://rfid.averydennison.cn/termsandconditions)

保养和处理：RFID inlay 对 ESD 敏感。请遵守与电子产品/RFID 有关的行业规范，将对环境的影响和静电荷降至最低。

应用：该产品应当由客户/用户在最终使用条件下进行完全测试，以确保产品符合特定要求。艾利丹尼森未表示本产品适于任何具体目的或用途。艾利丹尼森保留随时修改、更改、补充或停止产品供应的权利，恕不另行通知。此处所含信息为可靠信息，但艾利丹尼森对数据的准确性或精确性不作任何陈述。