

# AD-362r6-P

## 概述

### 频带

UHF 860 - 960 MHz

### 芯片

Impinj Monza R6-P

### 天线尺寸

65.2 x 38 毫米/2.567 x 1.496 英寸

### 国际标准

ISO/IEC 18000-63 C 类

### 行业领域

服装  
供应链  
库存  
物流  
日用品

### 应用

服装  
供应链  
库存和物流  
日用品

### RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863



## 结合 UHF RFID 与 EAS

艾利丹尼森的 AD-362r6-P inlay 采用独特的双技术设计, 将 UHF RFID inlay 和电子防盗系统 (EAS) 标签整合为一个模切标签。因此, 该产品将适于各种零售服装产品的商品级追踪能力与辅助防损功能相结合。

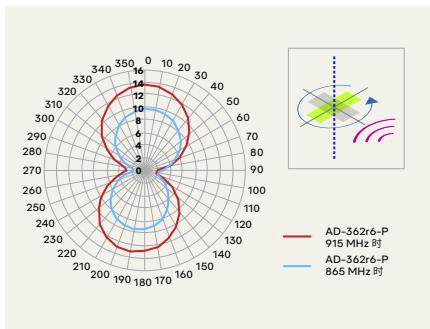
AD-362r6-P inlay 配有 Impinj Monza R6-P 集成电路, 提供可互换 96/128 位 EPC 和 64/32 位用户内存。TID 内存为 96 位, 带 48 位唯一序列号。

与艾利丹尼森的所有 RFID 产品一样, AD-362r6-P inlay 根据行业最高的质量标准制造, 这点得到了奥本大学 RFID 实验室的确认: 该检验机构已将首个全面且重要的 ARC 质量认证授予艾利丹尼森。

## 技术特性

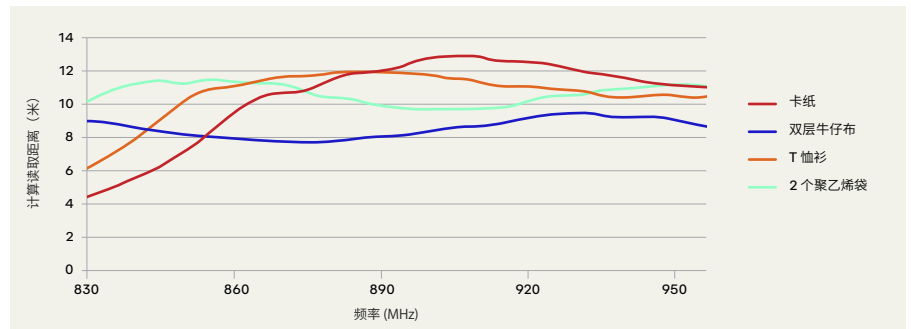
芯片	Impinj Monza R6-P
EPC 和用户内存	128 位/96 位和 32 位/64 位
TID 内存	96 位/48 位唯一序列号
产品代码	RF100688
交付形式	标签/贴纸
模切尺寸	75 x 40 毫米/2.953 x 1.574 英寸
Inlay 基板	5pt Integrity
Inlay 衬纸材料	硅化纸
总厚度	16 - 18 密耳/405 - 456 微米
标准间距	50.8 毫米/2 英寸
卷宽	88.9 毫米/3.5 英寸
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸
数量/卷	2,400 片/卷
工作温度	-40 °C 至 85 °C/-40 °F 至 185 °F
金属表面	非金属

## 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。

保养: 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。