

# AD-302 M730

## 概述

### 频带

UHF 860 - 960 MHz

### 芯片

Impinj M730

### 天线尺寸

30 x 15 毫米 / 1.20 x 0.60 英寸

### 国际标准

ISO 18000-63, EPC Class 1 Gen 2

### 行业领域

服装  
医疗保健

### 应用

儿童饰品  
时尚珠宝首饰和太阳眼镜  
医药和医疗保健

### RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和 2015/863

### 认证

符合 (EC) 1907/2006 号条例



## 小件物品的单品级标签的理想选择

我们的 AD-302 M730 inlay 和纸质标签针对配件和化妆品应用进行了优化，提供卓越的性能和卓越的紧密耦合功能。

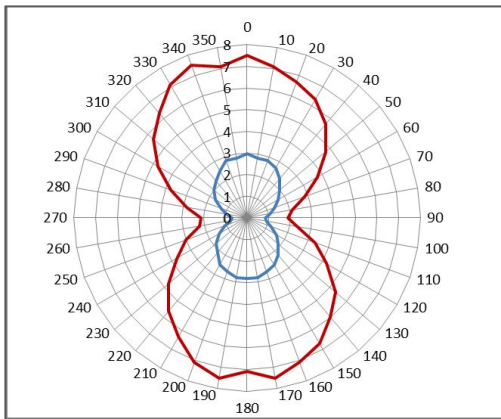
AD-302 M730 拥有 Impinj M730 和 M750 两种芯片。带有 M730 芯片的 inlay 提供独特的 TID，支持预序列化编码到 EPC 中，并且经过 100% 的性能测试；带有 M750 的 inlay 提供附加功能，例如添加用户内存和按需内存配置，以及在需要时更改存储数据的标签信息，以终止功能或轻松访问控制。AD-302 M730 产品提供干 inlay、湿 inlay 和纸质标签交付形式。

我们的 inlay 和标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系要求，提供可靠和先进的产品，满足各种应用需求，尤其在零售场景中。

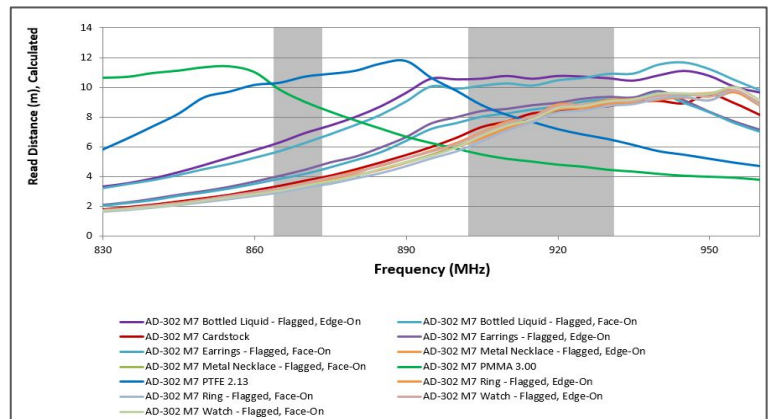
## 技术特性

芯片	Impinj M730		
EPC 和用户内存	128 位 / 0 位		
TID 内存	96 位 / 48 位唯一序列号		
产品代码	RF602379	RF602380	RF101084
交付形式	干 inlay	湿 inlay	标签
模切尺寸	-	33 x 18 毫米 / 1.299 x 0.709 英寸	33 x 18 毫米 / 1.299 x 0.709 英寸
Inlay 基板	40# 纸	40# 纸	40# 纸
总厚度	11.5 - 13.5 密耳 / 292 - 343 微米	12.7 - 14.7 密耳 / 322 - 373 微米	16.2 - 18.2 密耳 / 411 - 462 微米
面材	-	-	TT2C (法森®) 亮白
标准间距	38.1 毫米 / 1.5 英寸	38.1 毫米 / 1.5 英寸	38.1 毫米 / 1.5 英寸
卷宽	38.1 毫米 / 1.5 英寸	38.1 毫米 / 1.5 英寸	38.1 毫米 / 1.5 英寸
卷芯尺寸	76 毫米 / 3 英寸	76 毫米 / 3 英寸	76 毫米 / 3 英寸
卷筒尺寸	最大外径: 15.5 英寸	最大外径: 13 英寸	最大外径: 8 英寸
数量 / 卷	待定 片 / 卷 待定 片 / 箱	待定 片 / 卷 待定 片 / 箱	待定 片 / 卷 待定 片 / 箱
工作温度	-40 °C 至 85 °C / -40 °F 至 185 °F		
认证	符合奥本大学 ARC 认证: Q 类要求		

## 方向灵敏度



## 读取范围



所有图表仅供参考：在实际应用中的性能可能有所不同。

## 联系信息

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

联系我们



© 2022 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)  
**保持和处理:** 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。