

# AD Accessory 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

### REACH

符合 (EC) 1907/2006 号条例



## 小件商品单品级标签的理想选择

我们的 AD Accessory M730 inlay 和纸质标签针对配件和化妆品应用以及小型物品 标签进行了优化，提供了出色的性能和卓越的 紧密耦合功能。

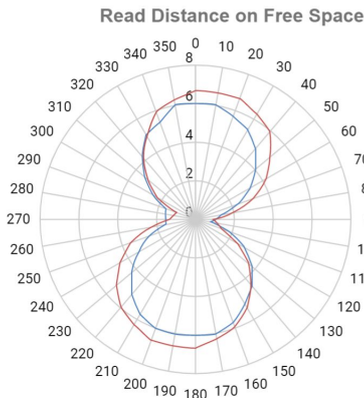
AD Accessory 产品拥有 30 x 15 毫米的天线设计，并采用 Impinj 的 M730 芯片，当贴在小物品上时能提供卓越的批量 读取性能。该芯片配备了 128 位 EPC 内存和 96 位标签识别码 (TID)，并有一个 48 位的唯一序列号，该独特的序列号被工厂 编码到 TID 中。它们具有 33 毫米 (1.3 英寸) 的紧凑外形尺寸，可按照最 终应用用途轻松加工，交付形式有湿 inlay、干 inlay 和纸质标签可供 选择。

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

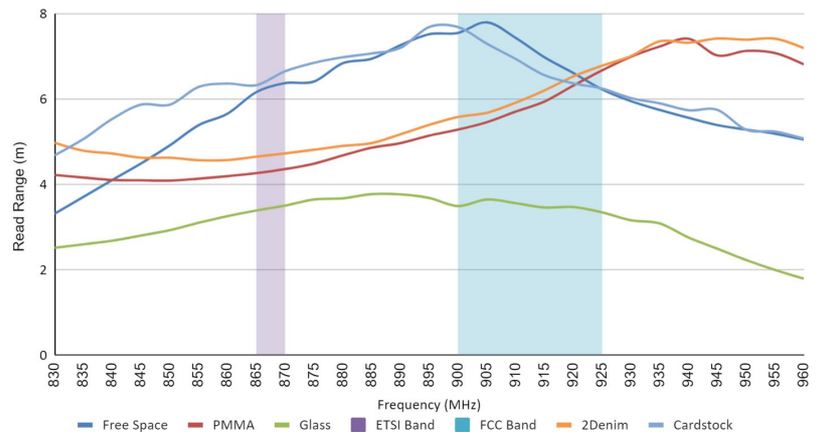
## 技术特性

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	3008300	3008304	3008305
交付形式	干 inlay	湿 inlay	标签
模切尺寸	-	33 x 18 毫米 / 1.30 x 0.70 英寸	33 x 18 毫米 / 1.30 x 0.70 英寸
Inlay 基板	PET	PET	PET
面材	无正反面	透明 PET	中光泽纸
标准间距	20 毫米 / 0.787 英寸	20 毫米 / 0.787 英寸	20 毫米 / 0.787 英寸
卷宽	36 毫米 / 1.4 英寸	36 毫米 / 1.4 英寸	36 毫米 / 1.4 英寸
卷心尺寸	76 毫米 / 3 英寸	76 毫米 / 3 英寸	76 毫米 / 3 英寸
数量 / 卷	10,000 片 / 卷 20,000 片 / 箱	10,000 片 / 卷 30,000 片 / 箱	5,000 片 / 卷 15,000 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。