# AD Beyond M730

## 概述

## 频带

UHF 860 - 960 MHz

### 芯片

Impinj M730

#### 天线尺寸

69.46 x 14 毫米

#### 国际标准

ISO/IEC 18000-6C, EPC Gen 2

#### 行业领域

服装

零售

工业

### 应用

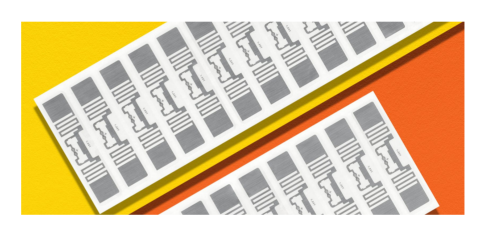
品牌保护 供应链管理

## 日用品 RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和 (EU)2015/863

#### **REACH**

(EC) 1907/2006 号条例



## 实现最大限度压缩尺寸的高性能产品

AD Beyond M730 inlay 和标签适用于全球零售、工业和供应链, 在纸板和塑料等难以标记或低失谐材料上以及在其他严苛紧凑环境中可实现优异性能。 产品天线尺寸为 69.46x14 毫米, 可按照最终应用用途轻松加工。目前产品有湿 Inlay 和干 Inlay 可供选择。

AD Beyond M730 inlay 配备有 Impinj 的 M730 芯片, 具有 128 位 EPC 内存, 兼容于全球 GS1 UHF Gen2v2 标准, 满足 ISO/IEC 18000-6C 标准要求。

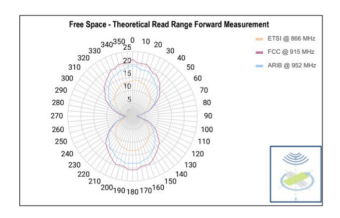
AD Beyond M730 inlay 和标签具有增强的自适应射频调谐特性,在不同材料上和具有挑战性的环境中都能实现高性能。它还具有更高的读写灵敏度,可在大量标签中进行快速和准确的读取。它同时具有隐私模式,可通过让标签对RAIN 读写器不可见实现防损和保护消费者隐私的功能。



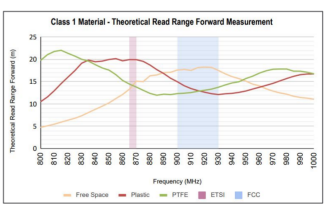
## 技术特性

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	3008968	3008970
交付形式	干 inlay	湿 inlay
模切尺寸	-	73 x 17 毫米
Inlay 基材	PET	PET
面材	-	透明 PET 50
标准间距	20 毫米	20 毫米
卷宽	80 毫米	80 毫米
卷芯尺寸	76 毫米	76 毫米
数量 / 卷	20,000 片 / 卷 40,000 片 / 箱	20,000 片 / 卷 40,000 片 / 箱
工作温度	-40 °C 至 85 °C / -40 °F 至 185 °F	

## 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





