

AD Bling M730

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj 730

天线尺寸

22 x 12.5 毫米 / 0.9 x 0.5 英寸

国际标准

ISO 18000-63, EPC Class 1 Gen 2

行业领域

服装
物流
美妆和个人护理

应用

时尚珠宝首饰和太阳眼镜
医药和医疗保健
个人护理产品

RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和
(EU)2015/863

REACH

符合 (EC) 1907/2006 号条例



小件单品级标签的理想选择

我们的 AD Bling M730 inlay 和标签专为珠宝和化妆品应用而设计，性能卓越。

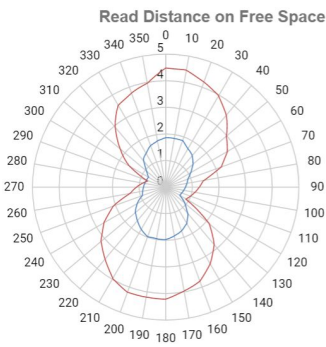
AD Bling M730 inlay 和标签具有超小 (22 毫米 / 0.9 英寸) 的外形尺寸，使其能够轻松转换为用于珠宝标签的小型吊牌，或连接到小型化妆品上。它们配备了带有自调功能的 Impinj M730 芯片，这有助于 AD Bling M730 产品以最高效率工作，即使在快速变化的环境中也是如此。AD Bling Impinj M730 芯片配备 128 位 EPC 内存和 96 位标签识别码 (TID)，并有一个 48 位的唯一序列号，该独特的序列号被工厂编码到 TID 中，并且经过 100% 的性能测试。交付形式有湿 inlay、干 inlay 和纸质标签可供选择。

我们的 inlay 和标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系认证和 ISO 14001:2015 环境管理体系认证，确保提供可靠和最先进的产品，满足各种应用需求，尤其在零售场景中。

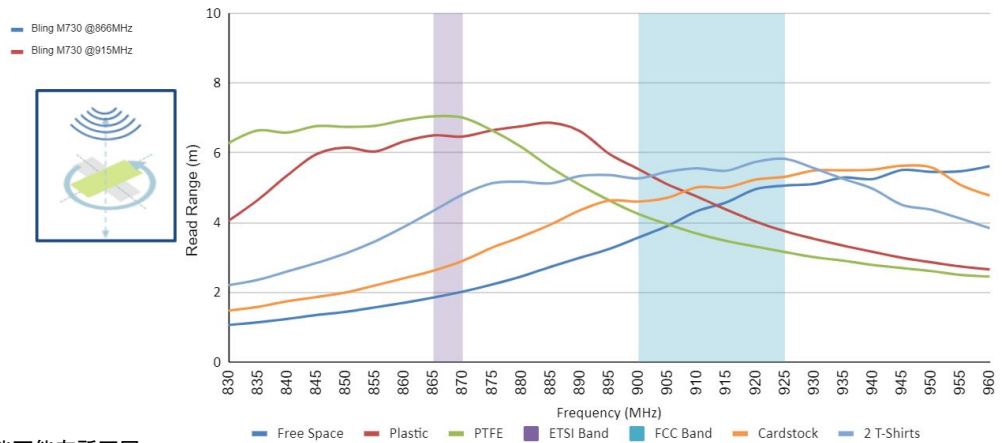
技术特性

芯片	Impinj M730		
EPC 和用户内存	128 位和 0 位		
TID 内存	96 位 / 48 位唯一序列号		
产品代码	3008312	3008319	3008320
交付形式	干 inlay	湿 inlay	标签
模切尺寸	-	25 x 15 毫米 / 1 x 0.60 英寸	25 x 15 毫米 / 1 x 0.60 英寸
Inlay 基板	PET	PET	PET
面材	-	透明 PET	铜版纸
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	28 毫米 / 1 英寸	28 毫米 / 1 英寸	28 毫米 / 1 英寸
卷芯尺寸	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 50,000 片 / 盒	5,000 片 / 卷 15,000 片 / 盒	-
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

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
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。