

AD Belt H M730

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj 730

天线尺寸

70 x 14.6毫米/2.76 x 0.58 英寸

国际标准

ISO/IEC 18000-63, EPC Gen 2

行业领域

服装
物流

应用

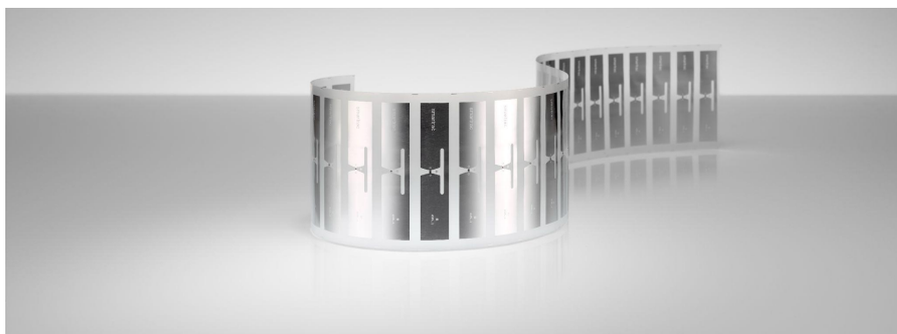
供应链管理
库存和物流

RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和
(EU)2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



在高密度和近距离环境中，拥有高可靠性表现

艾利丹尼森思创的 AD Belt H M730 inlay 和标签专为全球零售、工业和供应链应用而设计，在高密度、近距离条件下提供出色的性能。

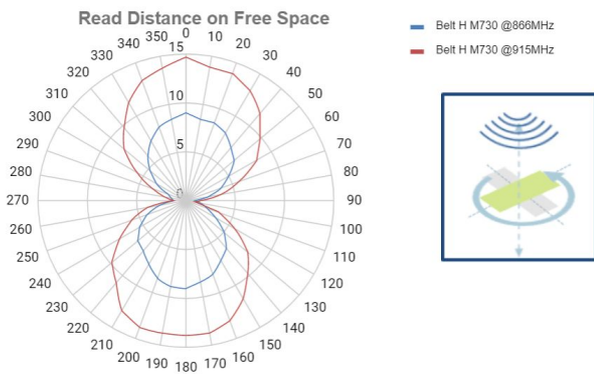
AD Belt H M730 inlay 符合 EPC Gen2 的行业标准，采用 70 x 14.6 毫米天线设计，在标记物品堆叠时提供出色的批量读取性能。采用 Impinj 的 M730 芯片，inlay 配备 128 位 EPC 内存和一个 96 位标签标识符 (TID)，具有工厂编码到 TID 中的 48 位唯一序列号。它采用紧凑的 73 毫米 (2.8 英寸) 外形尺寸，交付形式有湿 inlay、干 inlay 和纸质标签可供选择。

与艾利丹尼森的所有 RFID 产品一样，AD Belt H M730 inlay 按照行业最高质量标准制造，并获得奥本大学 RFID 实验室认证，该机构授予艾利丹尼森其首个全面且重要的 ARC 质量认证。

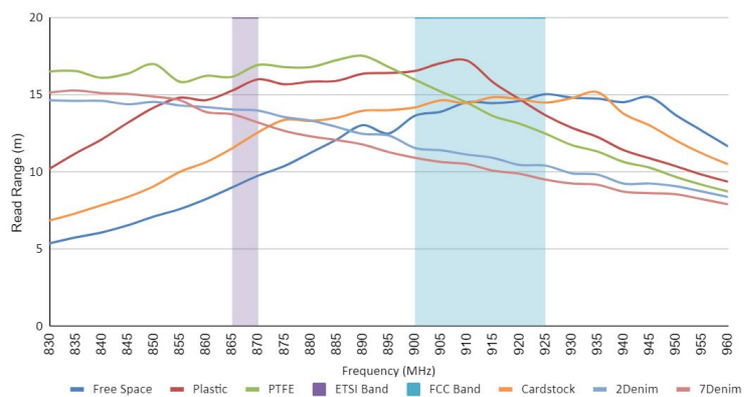
技术特性

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	3007884	3007885
交付形式	干 inlay	标签
模切尺寸	-	73 x 17 毫米 / 2.87 x 0.67 英寸
Inlay 基板	PET	PET
面材	-	中光纸
Inlay 底纸	硅化纸	硅化纸
标准间距	20 毫米 / 0.787 英寸	20 毫米 / 0.787 英寸
卷宽	80 毫米 / 3 英寸	80 毫米 / 3 英寸
卷芯尺寸	76 毫米 / 3 英寸	76 毫米 / 3 英寸
数量 / 卷	20,000 片 / 卷 20,000 片 / 箱	5,000 片 / 卷 10,000 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:H, N, Q, G, F, L, I, K, W1, W2, W3, W4, W5 和 W6 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

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。