AD Mega M730

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj M730

天线尺寸

94 x 24 毫米

国际标准

ISO/IEC 18000-63, EPC Gen 2

行业领域

资产管理 物流管理

应用

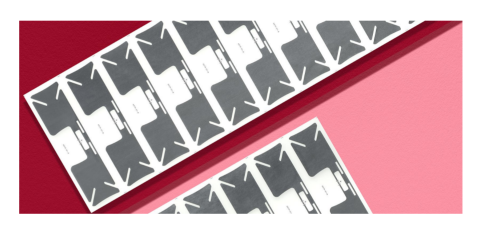
供应链管理 库存和物流 食品零售

RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和 (EU)2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



在难以标记的材料上具有 优异的整体性能

AD Mega M730 Inlay和标签适用于资产管理,物流管理和供应链管理。它们对高介电材料的失谐效应有很好的耐受性,因此在苛刻环境和难以贴标的材料上也能实现优异的性能。

AD Mega M730 配有 Impinj M730 芯片。该芯片具有 128 位EPC内存,具有增强的"自动调谐"自适应射频调谐特性。此外,该芯片具有更高的读写灵敏度,与 Impinj Monza R6/R6-P 相比,可更快速和更准确地进行批量读取。

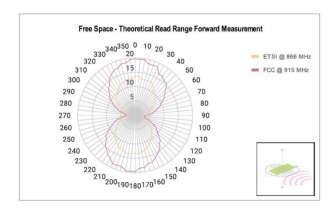
Impinj M730 芯片兼容于全球GS1 UHF Gen2v2 标准, 具有可防损和保护消费者隐私的隐私模式。AD Mega M730 交付形式有干inlay、湿inlay+可供选择。



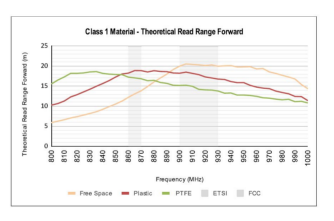
技术特性

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	IL-612068	IL-611773
交付形式	干 inlay	湿 inlay +
模切尺寸	-	97 x 30 毫米
Inlay 基材	透明PET	透明PET
面材	-	透明 PET 12
标准间距	30 毫米	30 毫米
卷宽	100 毫米	100 毫米
卷芯尺寸	76 毫米	76 毫米
数量 / 卷	10,000 片 / 卷	5,000 片 / 卷
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





