

Midas Flagtag®

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj Monza R6

天线尺寸

31.41 x 18 毫米/1.24 x 0.71 英寸

国际标准

ISO 18000-6C, EPC 1类 2代

行业领域

物流

工业应用

美容和个人护理

应用

金属用资产追踪

金属和液体

供应链管理

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



用于金属表面和日常物品的性能优异标签

Midas Flagtag® 适用于不同表面上的单品级标记，尤其是箔包装等金属表面，在不那么严苛的物理环境中实现优异性能。

Midas Flagtag® 是一款极具成本效益的 UHF RFID 金属用解决方案，与适于在更恶劣环境条件下使用的其他泡沫 inlay 和硬标签相比，本产品适于产品或零件认证、供应链和资产管理。

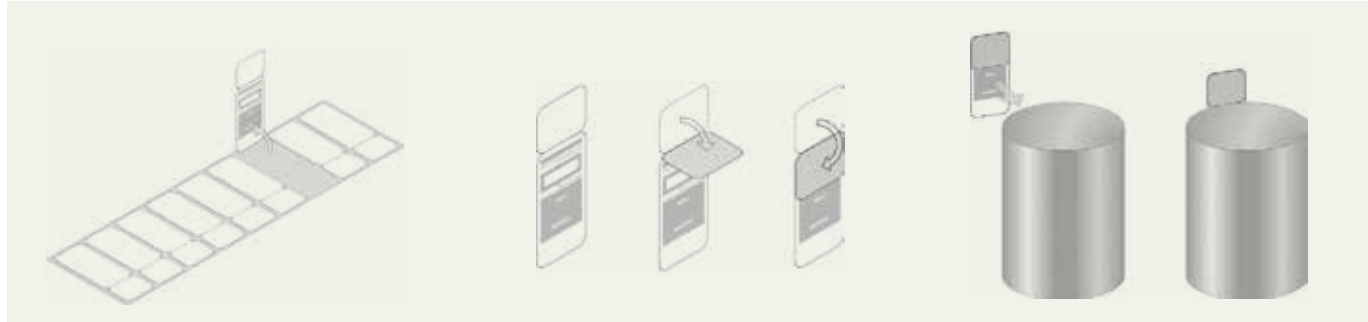
Midas Flagtag® 具有创新的小巧尺寸，用作标准扁平纸质标签时，总大小只有 60 x 21 毫米。它的特点是，可在标签末端制作一个旗标，折叠后，最终纸质标签尺寸为 43 x 21 毫米，露出的旗标尺寸为 17 x 21 毫米。标签的折叠部分像旗帜一样从金属上伸出来，而连接的天线部分使用金属表面作为天线结构的一部分来提升标签的性能。根据金属物品的几何形状以及尺寸，可达到 10 米以上的读取距离。该标签兼容于 RFID 打印机，可轻松打印和编码。

Midas Flagtag® 配有 Impinj Monza R6 集成电路，具有自动调谐功能，使 Midas Flagtag 即使在快速变化环境中也能以最高效率工作。此外，Monza R6 芯片可提供唯一 TID，从而实现预序列化 EPC，并且 100% 经过性能测试。

技术特性

芯片	Impinj Monza R6	
EPC 和用户内存	96 位和不适用	
TID 内存	96 位/48 位唯一序列号	
产品代码	3005582	3005881
交付形式	湿 inlay	干 inlay
模切尺寸	60 x 21 毫米/2.36 x 0.83 英寸	-
Inlay 基板	PET	
面材	白色 PET	透明 PET
标准间距	24 毫米/0.945 英寸	
卷宽	63 毫米/3 英寸	
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸	
数量/卷	15000 片/箱	-
工作温度	-40 °C 至 85 °C -40 °F 至 185 °F	

折叠说明



1. 从成卷交付的基材上揭下 Midas Flagtag®。

2. 沿打孔线折叠白色矩形部分以盖住应答器。

3. 将标签的可见应答器区域粘贴到金属物品上，让折叠的旗标伸出来。