AD Fit U9

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

NXP UCODE 9

天线尺寸

50 x 30 毫米

国际标准

ISO/IEC 18000-6C, EPC Gen 2

行业领域

服装

零售

物流

应用

日用品

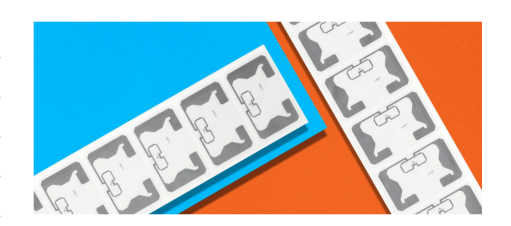
供应链管理 库存和物流

RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和 (EU)2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



优化的尺寸和形状适于服装与零售

AD Fit U9 inlay 和标签可用作服装和电子器件等物品的唯一标识。它们尤其适用于单品级零售、物流和供应链。产品天线尺寸 50x30 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 Fit U9 inlay 和标签尺寸紧凑, 采用了适于服装吊牌的理想Inlay 形状, 应用成本低, 面对近距离堆叠情况时也具有高读取可靠性和优异的性能。

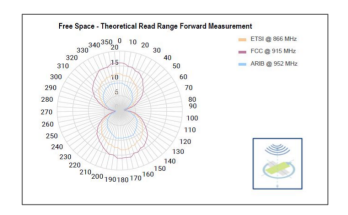
AD Fit U9 inlay 和标签采用 NXP UCODE 9 芯片,可提供 96 位 EPC 内存和自我调节功能,最大限度提高产品在恶劣环境中的性能,与 NXP UCODE 8 相比,读写灵敏度改善,编码速度也更快。



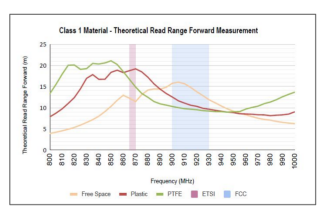
技术特性

芯片	NXP UCODE 9	
EPC 和用户内存	96 位 / 0 位	
TID 内存	96 位 / 48 位唯一序列号	
产品代码	3009425	3009426
交付形式	干 inlay	湿 inlay
模切尺寸	-	54 x 33 毫米
Inlay 基材	PET	PET
面材	-	透明 PET 50
标准间距	36 毫米	36 毫米
卷宽	60 毫米	60 毫米
卷芯尺寸	76 毫米	76 毫米
数量 / 卷	17,000 片 / 卷 51,000 片 / 箱	15,000 片 / 卷 45,000 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



RoHS

