

AD Accessory U9

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

NXP UCODE 9

天线尺寸

30 x 15 毫米 / 1.20 x 0.60 英寸

国际标准

ISO 18000-63, EPC Class 1 Gen 2

行业领域

服装
医疗保健

应用

儿童饰品
时尚珠宝首饰和太阳眼镜
医药和医疗保健

RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和
(EU)2015/863

认证

符合 (EC) 1907/2006 号条例



小件物品的单品级标签的理想选择

我们的 AD Accessory U9 inlay 和纸质标签对配饰和化妆品的应用进行了优化，提供卓越的性能和紧密耦合功能。

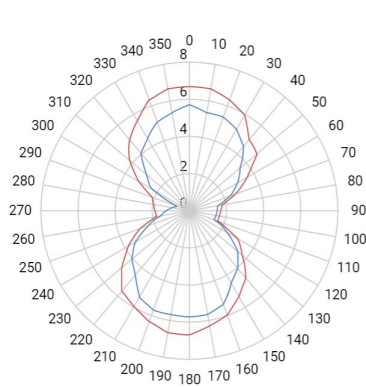
AD Accessory U9 配备了 NXP 的 UCODE 9 芯片，采用 UCODE 9 芯片的 inlay 拥有自调功能，可在复杂的环境中最大限度地提高产品性能。与 NXP UCODE 8 相比，AD Accessory U9 具有更好的读写灵敏度和更快的编码速度。交付形式有湿 inlay、干 inlay 和纸质标签可供选择。

我们的 inlay 和纸质标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系要求，确保提供可靠和先进的产品，并满足各种应用需求，尤其在零售场景中。

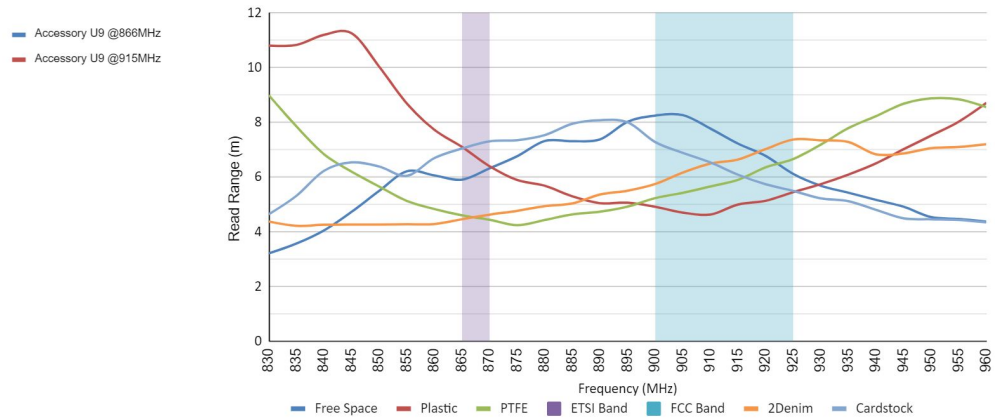
技术特性

芯片	NXP UCODE 9		
EPC 和用户内存	96 位和 0 位		
TID 内存	96 位 / 48 位唯一序列号		
产品代码	3008603	3008604	3008606
交付形式	干 inlay	湿 inlay	标签
模切尺寸	-	33 x 18 毫米 / 1.30 x 0.70 英寸	33 x 18 毫米 / 1.30 x 0.70 英寸
Inlay 基板	PET	PET	PET
面材	-	-	中光纸
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	36 毫米 / 1.4 英寸	36 毫米 / 1.4 英寸	36 毫米 / 1.4 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	20,000 片 / 卷	10,000 片 / 卷	5,000 片 / 卷
	20,000 片 / 箱	30,000 片 / 箱	15,000 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:Q 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 产品适用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。