

# AD-366 U9 UHF + EAS 双频标签

## 概述

### 频带

UHF 860 - 960 MHz

### 芯片

NXP UCODE 9

### 天线尺寸

73.1 x 37.7 毫米 / 2.877 x 1.484 英寸

### 国际标准

ISO/IEC 18000-63 Type C

### 行业领域

服装  
供应链  
物流

### 应用

零售  
供应链管理  
防盗保护

### RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和  
2015/863

### REACH

符合 (EC) 1907/2006 号条例



## 结合 UHF RFID 与 EAS 的双频标签

艾利丹尼森的 AD-366u9 inlay 采用独特的双频技术设计，将超高频 RFID inlay 和电子防盗系统 (EAS) 标签整合为一个模切标签。

因此，该产品适用于各种零售服装产品的单品级追踪功能与辅助防损功能相结合。

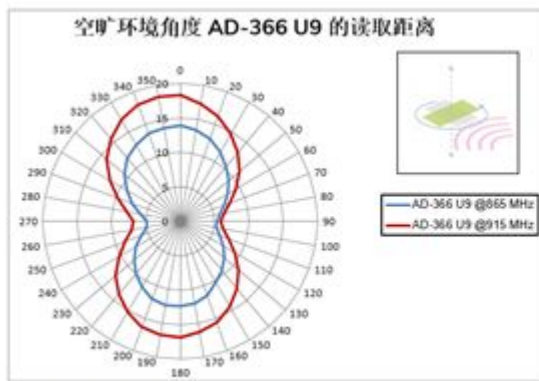
AD-366u9 inlay 配有 NXP UCODE 9 芯片，该芯片配备了 96 位 EPC 内存和 96 位标签识别码 (TID)，并有一个 48 位的唯一序列号，该独特的序列号被工厂编码到 TID 中。

与艾利丹尼森的所有 RFID 产品一样，AD-366u9 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。

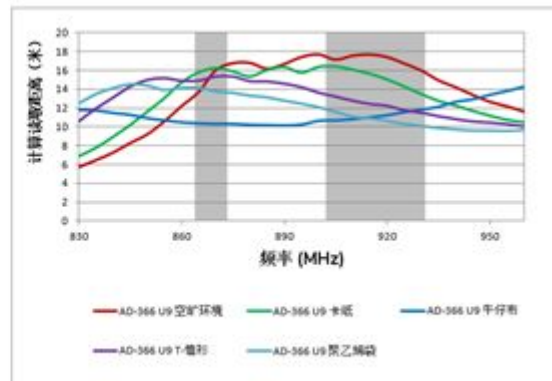
## 技术特性

芯片	NXP UCODE 9
EPC 和用户内存	96 位 EPC 和 0
TID 内存	96 位 / 48 位唯一序列号
产品代码	RF101044
交付形式	标签/贴纸
模切尺寸	75 x 40 毫米 / 2.953 x 1.575 英寸
Inlay 基板	5pt Integrity
Inlay 衬纸材料	底纸
总厚度	16–18 密耳 / 40–456 微米
标准间距	50.8 毫米 / 2 英寸
卷宽	81.35 毫米 / 3.203 英寸
卷芯尺寸	76.2 毫米 / 3 英寸
数量 / 卷	2,400 Good +10% / - 0
工作温度	-40 °C 至 85 °C / -40 °F 至 185 °F
应用材质	适用于非金属表面
认证	符合奥本大学 ARC 认证: N、Q、M、G、F、L、J、I、K 类要求

## 方向灵敏度



## 读取范围



## 联系信息

[rfid.averydennison.cn/contact](http://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](http://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。