

# Bullseye™

## 概述

**频带**

HF 13.56 MHz

**芯片**

NXP ICODE SLIX  
NXP ICODE SLIX2

**天线尺寸**

直径 33 毫米/1.30 英寸

**国际标准**

ISO 15693

**行业领域**

媒体和文档管理  
工业应用

**应用**

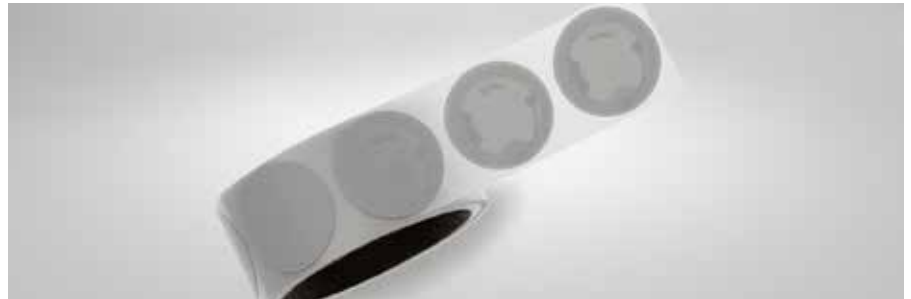
图书馆  
产品认证

**RoHs**

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

**REACH**

(EC) 1907/2006 号条例



## CD 和 DVD 标记的理想之选

Bullseye™ inlay 和标签是适于 CD 和 DVD、图书馆和租赁应用的最佳小型轮毂式标签。Bullseye™ 是一款尺寸小巧但具有扩大读取范围的产品。Bullseye™ inlay 和标签采用经过行业验证的轮毂式设计，使用强力胶黏剂可轻松粘贴以标记物品。

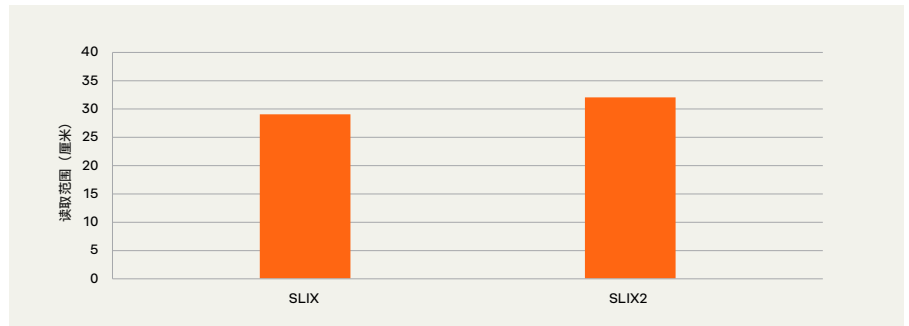
该 inlay 和标签配有 NXP ICODE SLIX 芯片，可提供 EAS、堆叠读取能力以及 1 千位内存。或者，Bullseye™ 可配有 ICODE SLIX2，提供 2,528 位的扩展用户内存并提供优异的读取范围性能。

我们的 inlay 和标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系的要求。这可确保这款可靠先进的产品在高性能至关重要的应用中满足各种应用需求。

## 技术特性

芯片	NXP ICODE SLIX	NXP ICODE SLIX2
用户内存	896 位	2500 位
产品代码	3001921	3003212
交付形式	标签/贴纸	
模切尺寸	直径 40 毫米/1.575 英寸	
Inlay 基板	PET	
面材	不透明哑光纸	
总厚度	201 微米	
标准间距	48 毫米/1.890 英寸	
卷宽	48 毫米/1.890 英寸	
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸	
数量/卷	2000 片/卷 4000 片/箱	
工作温度	-40 °C 至 85 °C -40 °F 至 185 °F	

## 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](http://rfid.averydennison.cn/contact)



RoHS



© 2021 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)

保养和处理：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。