

AD Align FM13

概述

频带

HF 13.56 MHz

芯片

Fudan Micro FM13HF01 - NTS

天线尺寸

47 x 47 毫米

国际标准

ISO/IEC 18000-6C, EPC Gen 2

行业领域

媒体和文档管理
工业应用

应用

图书馆
产品认证
医药和医疗保健

RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和
(EU)2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



适用于图书馆和媒体管理的高性价比国产芯片产品

AD Align FM13 标签采用 Fudan FM13HF01 – NTS 芯片，适用于图书馆、文档管理以及一些工业与医疗应用。AD Align FM13 产品在紧凑正方形封装中提供最佳读取范围、最佳尺寸和性能。

配有 Fudan FM13HF01 – NTS 的 AD Align FM13 提供 1024 位的用户内存。该标签可在所有印刷媒体产品和应用中实现优异性能，包含自检和堆叠读取能力以及 EAS。AD Align FM13 以纸质标签的形式交付，所选纸张可耐老化（符合 ISO 9706 要求）。纸张等级再加上 PH 中性的胶黏剂使本产品适于存档应用。它是可以用于高级媒体管理系统的理想产品，可保证书籍的整个生命周期内都可以使用。

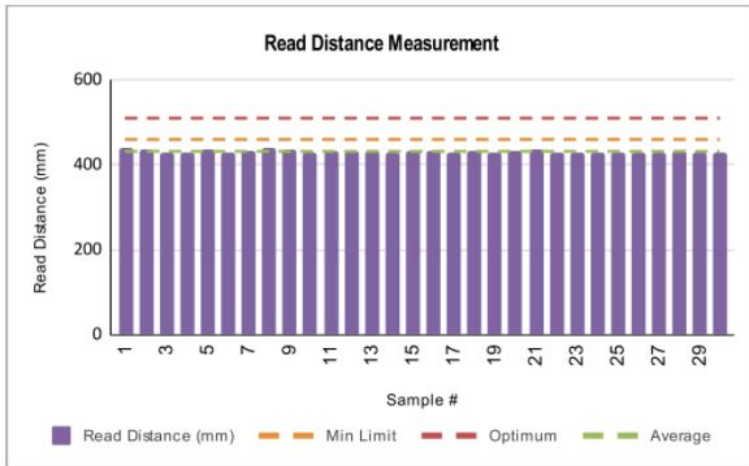
我们的标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系的要求。这可确保这款可靠先进的产品在至关重要的应用中满足各种应用需求。

*在公共借阅图书馆的寿命被认为是 10 年。

技术特性

芯片	Fudan Micro FM13HF01 - NTS
EPC 和用户内存	0 位 / 1024 位
TID 内存	-
产品代码	3008214
交付形式	标签
模切尺寸	50 x 50 毫米
Inlay 基材	PET
面材	半光面纸
标准间距	56 毫米
卷宽	54 毫米
卷芯尺寸	76 毫米
数量 / 卷	5,000 片 / 卷 ; 15,000 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



© 2024 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。