

Maxdura[®] Case

概述

频带

HF 13.56 MHz

芯片

NXP ICODE SLIX

硬标签尺寸

51 x 51 毫米/2.01 x 2.01 英寸

国际标准

ISO 18000-3 模式 3

ISO 18000-6C, EPC 1 类 2 代

ISO 15693

行业领域

汽车

物流

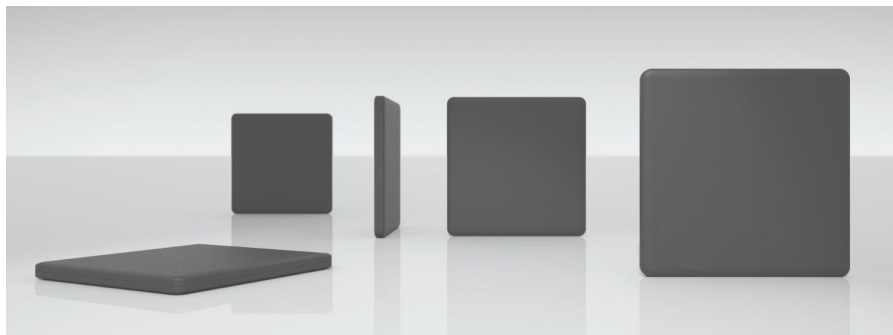
工业应用

应用

供应链管理

资产追踪

可循环周转装置 (RTU)



适于涂装线和工业应用的耐高温标签

Maxdura[®] Case 专为满足工业应用和涂装线的高温要求而设计。Maxdura[®] Case 由 PPS 制成，对恶劣的周围条件有很高耐性，尤其耐受高温、机械应力和多数化学品。

该高温标签已成功通过测试，可耐受 200°C 达 60 分钟，耐受 220°C 达 45 分钟，耐受 240°C 达 30 分钟。此外，还耐受丙酮、碳酸钠、盐水、淡水、醋酸和乙醇。另外，其抗振性和抗冲击性经过验证符合 IEC 86.2.6 和 IEC 68.2.29 要求。

Maxdura[®] Case 提供可靠的读取范围和优异的性能。该标签有助于加速流程、提高效率和优化货物和零部件的追踪与追溯。由于它们具有很高耐性，因此能够在恶劣环境和苛刻工业应用中充分利用无源 RFID 的优点。

技术特性

芯片	NXP ICODE SLIX
EPC 和用户内存	-
总内存	1024 位
TID 内存	均可用
产品代码	HT-600148
硬标签尺寸	51 x 51 毫米/2.01 x 2.01 英寸
频带	HF 13.56 MHz
厚度	6.50 毫米/0.26 英寸
外壳材料	PPS+GF30%
颜色	黑色
工作温度	-40 °C 至 85 °C/-40 °F 至 185 °F
储存温度	-55 °C 至 185 °C/-67 °F 至 365 °F
极限温度	200 °C/392 °F 下 60 分钟, 1000 次 220 °C/428 °F 下 45 分钟, 1000 次 240 °C/464 °F 下 30 分钟, 1000 次
量/包	100 件/箱
证书	IP68

联系信息

rfid.averydennison.cn/contact

联系我们



© 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

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。