

Maxdura® Laundry

概述

频带

HF 13.56 MHz

芯片

EM 4033 DFN

硬标签尺寸

直径 16 毫米/0.63 英寸

国际标准

ISO 15693、ISO 18000-3

行业领域

工业应用
物流
服装

应用

洗衣
供应链管理
库存和物流



尺寸小巧, 性能优异

Maxdura® Laundry 专为洗衣管理行业恶劣的环境条件而设计。RFID 标签的尺寸和性能符合行业要求, 可加速酒店、医院和其他机构的库存流程。该小巧标签支持增强的服装分类, 有助于有效利用水和能源。

Maxdura® Laundry 采用坚固的 PPS 外壳材料, 可承受浸水、高达 200 °C 的高温、压力和化学品。该标签配有防撞功能, 当带标签的服装紧密地堆在一起时, 也能读取标签。虽然外形小巧, 但性能优异, 在高频带, 可达到最高 70mm 的优异读取距离。可轻松隐秘地缝到床单、服装和其他洗涤物品中。

Maxdura® Laundry 符合所有相关行业标准 (ISO 18000-3, ISO 15693), 并通过了广泛且严格的耐温、耐湿和耐压质量测试, 将成为洗涤行业领域的标杆 RFID 标签。

技术特性

芯片	EM 4033 DFN
TID 内存	可用
产品代码	3002637
硬标签尺寸	直径 16 毫米/0.63 英寸
厚度	3 毫米/0.12 英寸
外壳材料	PPS
颜色	Beige
工作温度	-40 °C 至 85 °C -40 °F 至 185 °F
极限温度	140 °C 最多 12 分钟 220 °C/3.5巴 最多 1 分钟
量/包	1000 件/箱
证书	IP68

联系信息

rfid.averydennison.cn/contact



© 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。