

Glass Tag Industry

概述

频带

LF 125 kHz

LF 131 kHz

芯片

NXP HITAGS 256

NXP HITAGS 2048

Unique

硬标签尺寸

直径 2.12 x 12 毫米/0.08 x 0.47 英寸

直径 3.15 x 13.30 毫米/0.12 x 0.52 英寸

直径 3.85 x 32 毫米/0.15 x 1.26 英寸

行业领域

工业应用

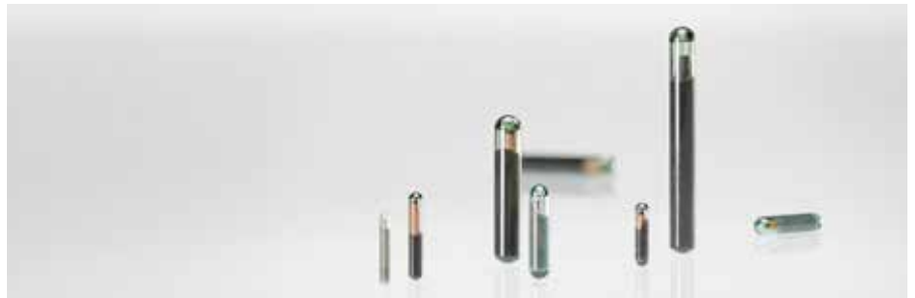
物流

应用

资产追踪

石油天然气行业

可循环周转装置 (RTU)



适于工业和物流的坚固灵活解决方案

Glass Tag 产品系列专为满足工业和物流应用中的具体要求而设计和开发。应答器嵌入到坚固的玻璃外壳中，即使在恶劣环境中，仍能提供可靠的读取范围。

玻璃外壳耐受多数化学品，并保护应答器不受潮湿和其他因素的影响。坚固耐用，再加上尺寸小巧，使用灵活，而且在金属上或金属内也能展现优良性能，让这款应答器与众不同。

Glass Tag 产品系列有不同尺寸和不同集成电路技术可供选择，适合现有应用的多数苛刻要求。由于每个产品都有唯一 ID，因此可用于库存控制、生产规划和控制系统、制造、生产控制和优化，从而显著提高业务流程的效率。

技术特性

| | | | | | |
|--------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 芯片 | Unique | NXP HITAGS 2048 Unique | | NXP HITAGS 2048 | NXP HITAGS 256 |
| 总内存 | - | 2048 位 | - | 2048 位 | 256 位 |
| TID 内存 | 均可用 | | | | |
| 产品代码 | 3002568 | 3002563 | 3002562 | 3002569 | 722251 |
| 硬标签尺寸 | 直径 2.12 x 12 毫米 0.08 x 0.47 英寸 | 直径 2.12 x 12 毫米 0.08 x 0.47 英寸 | 直径 3.15 x 13.30 毫米 0.12 x 0.52 英寸 | 直径 3.15 x 13.30 毫米 0.12 x 0.52 英寸 | 直径 3.85 x 32 毫米 0.15 x 1.26 英寸 |
| 外壳材料 | 玻璃 | | | | |
| 工作温度 | -25 °C 至 85 °C -13 °F 至 185 °F | | | | |
| 储存温度 | -40 °C 至 90 °C -40 °F 至 194 °F (最多 1000 小时) | | | | |
| 量/包 | 1000 件/塑料袋 | | | | |
| 证书 | IP68 | | | | |

联系信息

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

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。