

产品概述

超高频 Flex RFID 标签，产品型号：C116024。这款标签是无源超高频 EPC Class 1 Gen 2 标签，它能够提高各种资产的监控效率，无论在何种情况下，该款产品都能保证很高的性能。它拥有极高的性价比，它的阅读范围超过 16.5 英尺，能够确保资产的登记情况和资产安全。



产品主要特点

- 接近金属或液体时性能也很稳定
- 快速的阅读速度和超过 99.99%的可靠阅读率
- 提高资产/运输工具的可视性
- 提高定位和审计项目的效率
- 符合全球 240 bit EPC Class 1 Gen 2 芯片协议
- 最小限度的支持要求

技术指标

工作频率	902~928 MHz
IC	Alien Higgs H2
IC 协议	超高频 EPC Class 1 Gen 2
IC 内存	240 bits
读取范围（金属）	> 16.5 ft.(>5m)
读取范围（非金属）	> 16.5 ft.(>5m)



无源超高频 Flex RFID 标签

产品型号: GAO 116024

工作温度	-4° F ~ 149° F
附件	3M 9742LE 自动粘合剂
尺寸	3.0×0.6×0.1in.(76×15×2.5mm)长×宽×高
外壳材质	夹层标签
重量	0.09 oz
颜色	白色
一般应用	资产管理, 例如笔记本电脑的管理 货架零售和仓库管理 汽车零部件管理 器械管理

典型应用

可广泛应用于[固定资产管理](#)、[工业制造](#)、生产自动化管理、运输、[配送物流](#)、生产过程控制、质量管理、汽车零部件管理、器械管理。