

产品概述

13. 56MHz 高频应用于珠宝的 RFID 标签，产品型号：C113014。

该款标签是专门为自动跟踪珠宝的零售、批发或者安全存储而设计的。贴在珠宝上的标签尺寸相当小，它可以避免对珠宝或盒子的外形产生干扰。它的读取范围是 2~4cm，这个标签在资产追踪、访问控制、库存管理等应用上都有很大市场潜力。



技术指标

类型	非接触读/写
工作频率	13.56MHz(HF-高频)
芯片容量	512bits R/W
数据编码类型	Manchester, Biphase, PSK
一般应用	财产跟踪, 访问控制, 库存管理
使用方法	贴或置入物体
测试读取范围	2~4cm (1~2in.)
多重识别	否
最大读取量	1tags/s
尺寸	25×15mm (长×宽)
材料	PVC 塑料
颜色	白色
重量	0.5g
芯片	ICODE SLI 或其他兼容 IC
操作说明	存储温度: -55℃~100℃ 工作温度: -40℃~85℃
订购起运重量	0.5TEXT_PRODUCT_WEIGHT_UNIT



13.56MHz 高频应用于珠宝的 RFID 标签

产品型号: *GAO 113014*

典型应用

广泛应用于访问控制、资产追踪、库存管理等无线射频识别（RFID）系统。