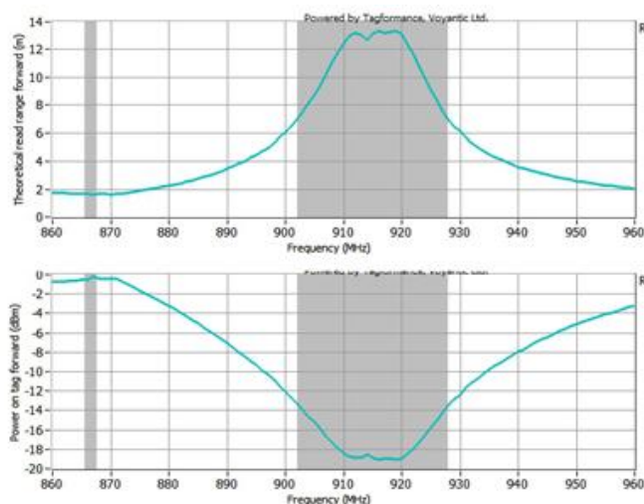


产品描述

标签兼容 EPC C1G2 和 ISO 18000-6C 标准，采用柔性设计可安装于不规则平面或曲面，标签采用易碎天线工艺，一撕即毁的特性可有效防止标签被完整转移、重复利用，广泛用于金属容器、固定资产、IT 资产管理、仓储管理等领域。

产品特点

- ✓ 尺寸可变
- ✓ 阅读距离稳定
- ✓ 防撕设计
- ✓ 应用范围广泛





超高频防转移柔性抗金属标签

产品型号：C116237-9040

技术参数

材质:	PET/铝箔/泡棉
尺寸:	90x40x1mm (长x宽x厚)
工作温度:	-40~+85℃
贮存温度:	-40~+120℃
防水等级:	IP68, 在1米深的水下持续5小时测试
标准:	EPC C1G2 (ISO18000-6C)
芯片:	NXP Ucode 8/9
EPC 内存:	128/96 bits
TID 内存:	96/96 bits
美标读取距离(2W ERP)	13.0m, 在金属上
数据存储:	> 10 年
擦写次数:	100,000 次
安装方式:	背胶粘贴
支持打印机:	佐藤CL4NX, 斑马ZT410 Silverline, 博思得TX3r等
定制化内容:	Logo, 条码/二维码, 系列号, 写码, 天线设计等
产品应用场景:	金属容器追踪、设备管理、仓库货架、汽车配件追踪、IT资产管理等

应用场合

可广泛应用于金属容器、固定资产、IT 资产管理、仓储管理等领域。