

微型超高频陶瓷抗金属标签

该标签可以嵌入金属中或安装于金属表面, 可承受重复的高温杀菌流程。其设计符合(美)食品及药物管理局标准, 具有防爆认证, 适合小型工具, 手术器械, 轴承, 汽车零配件等管理。具有生物相容性, 可确保医疗应用中的安全性, 并且经过了反复高温杀菌、工业化学清洗等应用复杂的测试。

物理参数:

| | |
|-------|------------|
| 型号: | RCC6010 |
| 材质: | 陶瓷 |
| 颜色: | 黑色 |
| 尺寸: | 10x5x3mm |
| 重量: | 0.8g |
| 工作温度: | -40~+85°C |
| 贮存温度: | -40~+250°C |
| 防水等级: | IP68 |
| 湿度: | 98%不凝结 |

RFID 参数:

| | |
|--------------|--|
| 标准: | ISO/IEC 18000-6C (EPC Gen2) |
| 芯片: | Alien Higgs-3 |
| 内存: | User-512 bits; EPC- 96 bits; TID - 32 bits |
| 美标读取距离(固定式): | 4.8m |
| 欧标读取距离(固定式): | 4.5m |

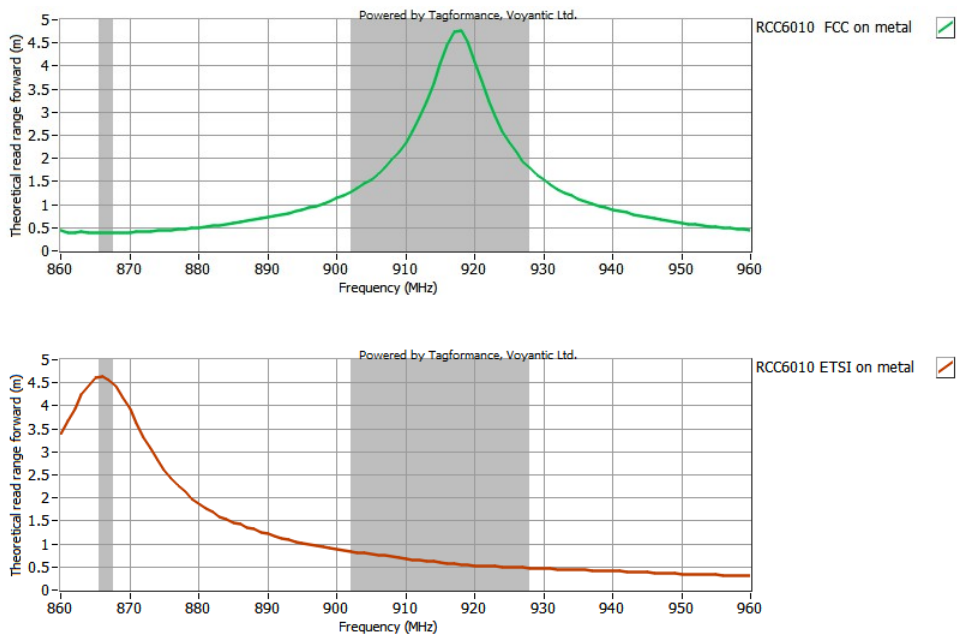
其他参数:

| | |
|---------|------------------------------------|
| 数据存储: | > 10 年 |
| 擦写次数: | 100,000 次 |
| 安装方式: | 滴胶、嵌入 |
| 定制化内容: | Logo、写码、设计等 |
| 产品包装规格: | 塑料托盘封装, 100片/托 |
| 产品应用场景: | 枪支武器、轴承跟踪、医疗器械、 汽车零部件、小型金属工具跟踪等 |

产品尺寸:



美标读取距离(在金属上):



应用场景:

