

RFID巡检抗金属标签

GZY-A5252 应用于人员巡检、电力、铁路、航空、医疗、仓储物流溯源等应用领域



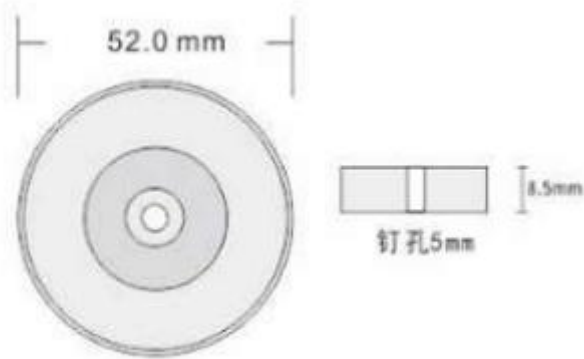
射频参数

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------|-----------------------|
| 工作频率 | 865-868, 902-928Mhz | 芯片特性 | 内存可读写 数据可保存≥50年 |
| 接口协议 | ISO18000-6C/ISO14443A,15693 | 芯片擦写 | ≥10万次 |
| 芯片型号 | UCODE 8/9/FM1108/NXP ICODE SLIX2(可定制) | 高频 读取距离 | 50cm-13.56MHz, 金属表面 |
| 极化方式 | 圆极化 | | |
| 芯片内存 <small>根据芯片型号</small> | 超高频：EPC:96bit/可扩展到480bits 高频：1024bit | 超高频 读取距离 | 2.0米-902-928MHz, 金属表面 |

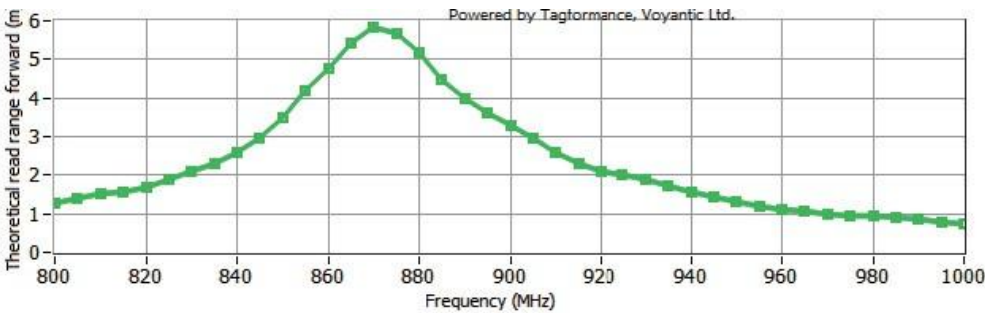
物理参数

| | | | |
|------|--|-------|--|
| 标签尺寸 | 直径52mm (厚度：8.5mm,孔径：5mm) | 安装方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 背胶 |
| 工作温度 | -40℃ ~ +85℃ | 标签表面 | 表面可定制/印刷/丝印/激光打码等图案 |
| 保存温度 | -40℃ ~ +85℃ | VESD | ±2kV |
| 保存湿度 | 5% ~ 95% | 酒精测试 | 95%浓度酒精擦拭测试通过 |
| 防护等级 | IP68 | 汽油测试 | 92号汽油擦拭通过 |
| 标签材质 | ABS+PC | 跌落测试 | 1.5米高 200次跌落测试通过 |
| 标签颜色 | 黄色 (可定制白、红, 蓝, 绿, 黑) | 高温测试 | -40 ~ +70℃高温交变循环 连续两天测试 |
| 标签重量 | 10克 | 性能一致性 | <input checked="" type="checkbox"/> 100%通过Tagformace读取性能一次测试 |
| 应用环境 | <input checked="" type="checkbox"/> 金属表面 <input checked="" type="checkbox"/> 非金属表面 | 质保期 | 1年 |

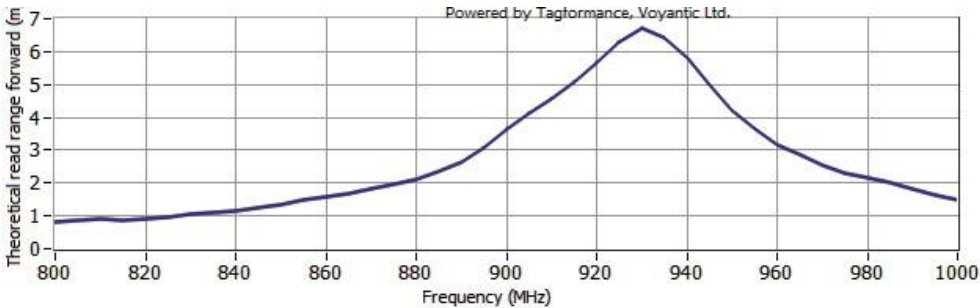
产品尺寸



美频测试



欧频测试



注:以上参数仅供参考, 本资料是基于谷智远认为可信的测试结果, 但不构成一种担保, 客户需要根据实际应用环境下的测试结果来决定是否购买本产品。
我司可能会针对市场变化进行产品优化, 如有更改恕不另行通知, 谨请理解。