

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



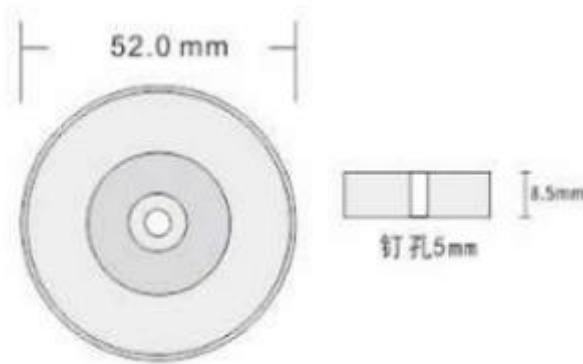
射频参数

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 根据芯片型号	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

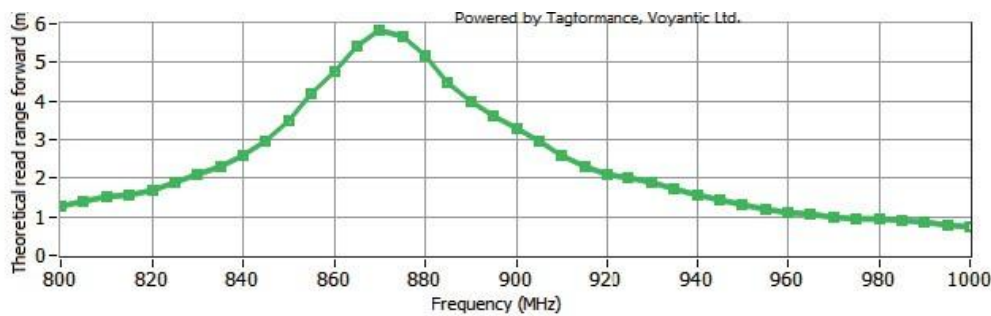
物理参数

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°C ~ +85°C	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°C ~ +85°C	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)	高低温测试	-40 ~ +70°C高低温交变循环 连续两天测试
标签重量	10克	性能一致性	<input checked="" type="checkbox"/> 100%通过Tagformance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

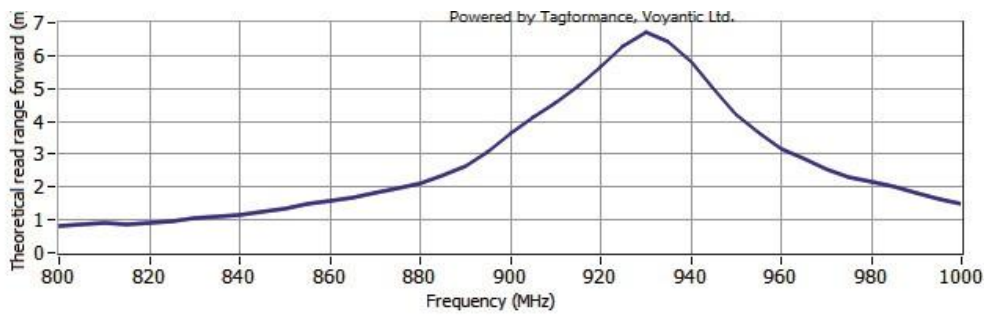
产品尺寸



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,敬请理解。