

RFID 柔性可打印超高频抗金属标签

GZY-R5015应用于金属容器、固定资产、IT资产管理、仓储管理等领域



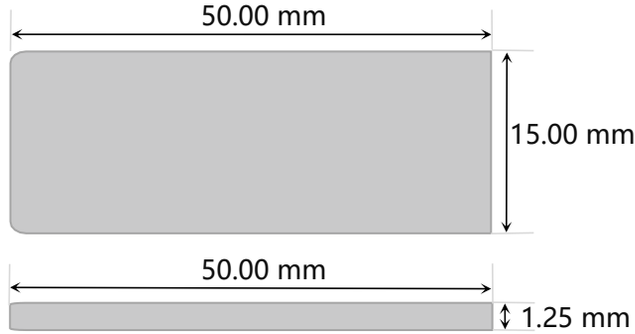
射频参数

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	EPC CLASS1 Gen 2/ISO18000-6C	芯片擦写	≥10万次
芯片型号	Monza R6-P/UCODE 8/9/M730 可定制	美频读取距离	5.5米-902-928MHz, 金属表面
极化方式	线极化	2瓦手持机	2.8米-902-928MHz, 非金属表面
芯片内存 根据芯片型号	EPC:96bit/可扩展到480bits USER:0/512bits/TID:64 bits	欧频读取距离	3.5米-865-868MHz, 金属表面
		2瓦手持机	2.0米-865-868MHz, 非金属表面

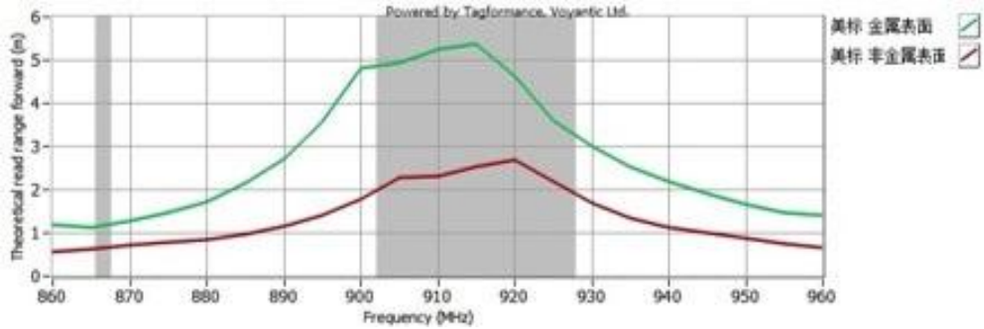
物理参数

标签尺寸	50x15x1.25mm(长x宽x厚)	安装方式	<input checked="" type="checkbox"/> 背胶
工作温度	-40°C ~ +85°C	VESD	±2kV
保存温度	-40°C ~ +120°C	酒精测试	95%浓度酒精擦拭测试通过
保存湿度	5% ~ 95%	打印测试	采用全树脂碳带打印后的酒精擦拭测试
防护等级	IP68在1米深的水下持续5小时测试	支持打印机	佐藤CL4NX/斑马ZT410/东芝/博思得TX3r等
标签材质	PET/铝箔/泡棉	汽油测试	92号汽油擦拭通过
标签颜色	白色	双85测试	+85°C温度及85%湿度148小时, 测试通过
产品包装	卷筒内径: 76.2mm 500片/卷	高低温测试	-40 ~ +70°C 7次循环时间测试共48小时通过
定制化内容	Logo/条码/二维码/系列号/写码	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

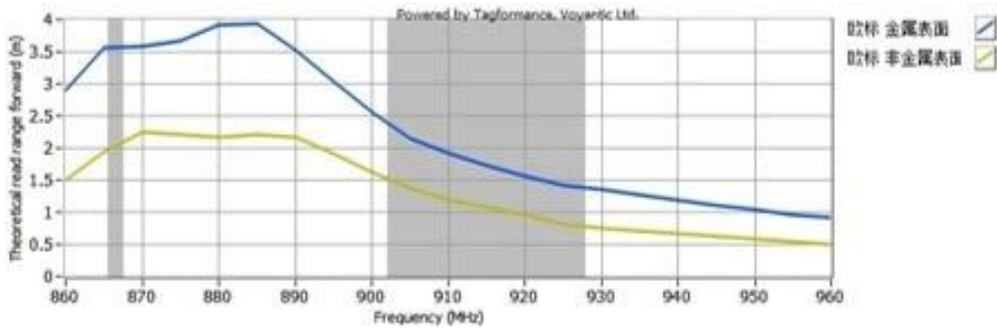
产品尺寸



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,敬请理解。

