

RFID 耐高温、酸碱超高频抗金属标签

GZY-N4631 应用于室内外高温模具、高温冶金、油田管道、天然气行业等需要耐高温高压酸碱设施等管理领域



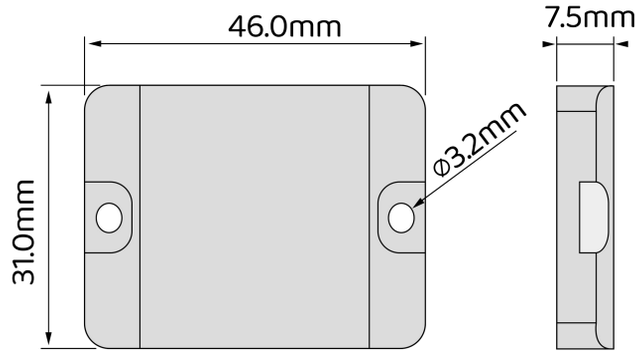
射频参数

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	Higgs-3/Monza 4QT 可定制	读取距离 2瓦手持机	3.5米-902-928MHz, 金属表面
极化方式	线极化		3.0米-865-868MHz, 金属表面
芯片内存 根据芯片型号	EPC:96bit/可扩展到480bits	读取距离 4瓦固定器	6.0米-902-928MHz, 金属表面
	USER:0/512bits/TID:64 bits		5.0米-865-868MHz, 金属表面

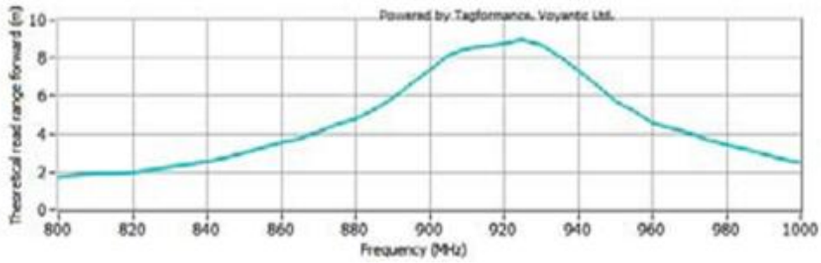
物理参数

标签尺寸	46x31xT7.5mm 孔: 直径3.2mmx2	安装方式	<input checked="" type="checkbox"/> 螺丝 <input checked="" type="checkbox"/> 铆钉 <input checked="" type="checkbox"/> 扎带
工作温度	-40°C ~ +200°C	抗压强度	150Mpa
保存温度	-60°C ~ +200°C	可承受酸碱值	PH0 到 PH14
VESD	±2kV	超声波测试	超声波高频振动测试通过
防护等级	IP68	酒精测试	95%浓度酒精擦拭测试通过
标签材质	耐高温 耐腐蚀材料	汽油测试	92号汽油擦拭通过
定制化内容	Logo/条码/二维码/系列号/写码	高温测试	230°C连续15天 200°C连续180天测试通过
标签颜色	黑色 (颜色可定制)	高低温测试	-40 ~ +150°C高低温交替循环 连续两天测试
标签重量	21.0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"/> 金属表面表面性能最优	质保期	1年

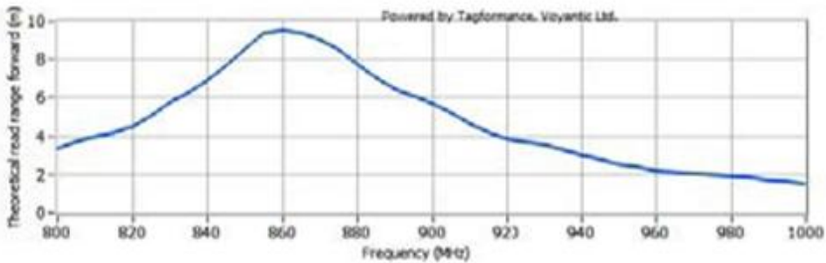
产品尺寸



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。

