RFID 耐高温、酸碱超高频抗金属标签

GZY-N4215 应用于室内外高温模具、高温治具、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



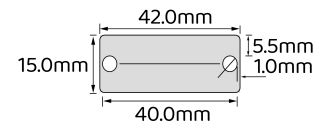
射频参数

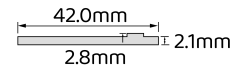
	工作频率	865-868, 902-928Mhz	芯片特性	内存可读写 数据可保存≥50年
	接口协议	EPC CLASS1 Gen 2/ISO18000-6C	芯片擦写	≥10万次
	芯片型号	Higgs-3/Monza 4QT 可定制		5.5米-902-928MHz, 金属表面
	极化方式	线极化		5.3米-865-868MHz, 金属表面
	芯片内存 根据芯片型号	EPC:96bit/可扩展到480bits	实取距离 45周完器	6.8米-902-928MHz, 金属表面
		USER:0/512bits/TID:64 bits		7.0米-865-868MHz, 金属表面

物理参数

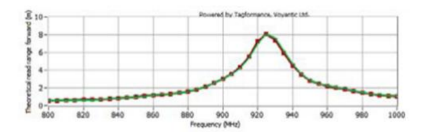
标签尺寸	42x15xT2.1mm 孔: 直径4mmx2	安装方式	✓螺丝 ✓背胶
工作温度	-40°C ~ +150°C	VESD	±2kV
保存温度	-50°C ~ +200°C	超声波测试	超声波高频振动测试通过
防护等级	IP68	酒精测试	95%浓度酒精擦拭测试通过
标签材质	耐高温 耐腐蚀铁氟龙材料	汽油测试	92号汽油擦拭通过
定制化内容	F Logo/条码/二维码/系列号/写码	高温测试	180℃连续10小时测试通过
标签颜色	黑色 (颜色可定制)	高低温测试	-40~+150℃高低温交变循环 连续两天测试
标签重量	3.5克	性能一致性	✓100%通过Tagformace读取性能一次测试
应用环境	✓金属表面表面性能最优	 质保期 	1年

产品尺寸

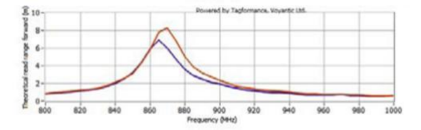




美频测试



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。



深圳市谷智远技术有限公司 SHENZHEN INFO WISE TECHONOLGY CO.,LTD. 定制热线: 153-0274-3151

网站: www.cn.infowise.tech

座机热线: 0755-21005073

地址:深圳市龙华区大浪街道鹊山忠信路9号康瑞智慧谷1栋2楼2J

邮箱: sales@infowisetech.net