

RFID 超高频车辆标签

GZY-C8654 应用于车辆物流管理、邮件/快运包裹处理、安全防盗、防伪管理等射频识别应用领域



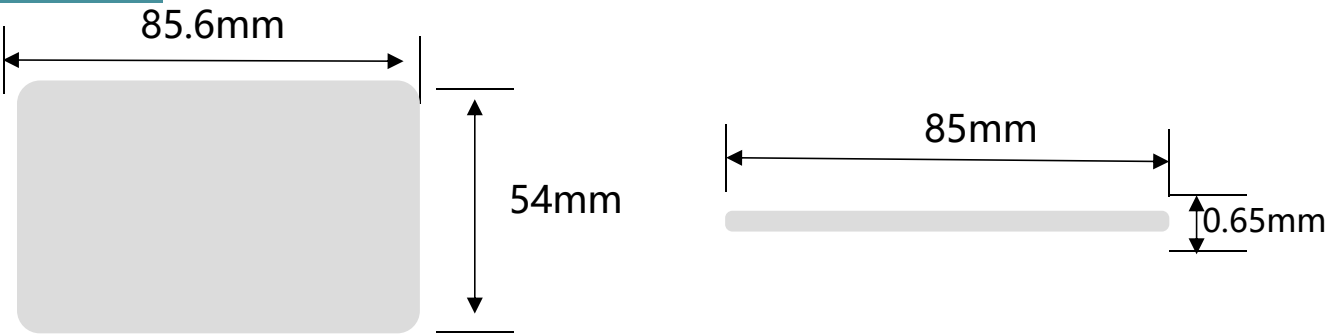
射频参数

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	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	9.0米-902-928MHz, 汽车玻璃
极化方式	线极化		8.6米-865-868MHz, 汽车玻璃
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	12.0米-902-928MHz, 汽车玻璃
	USER:0/512bits/TID:64 bits		11.0米-865-868MHz, 汽车玻璃

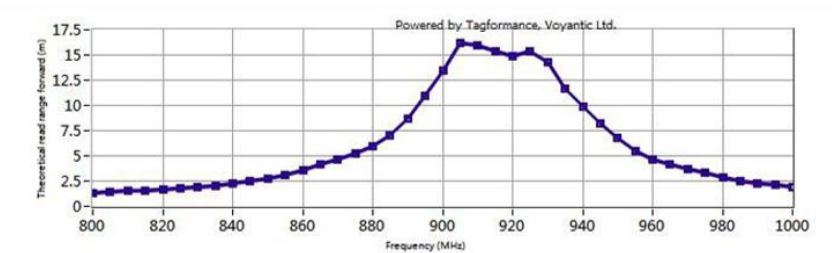
物理参数

标签尺寸	85.6×54mm×T0.65mm	安装方式	☒ 汽车专用背胶粘贴
工作温度	-20℃ ~ +85℃	VESD	±2kV
保存温度	-45℃ ~ +100℃	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	陶瓷	环境测试	92号汽油擦拭通过
定制化内容	Logo/条码/二维码/系列号/写码	冷却测试	80℃加温后放入10℃水中快速冷确，共计5次
标签颜色	白色	高低温测试	-20 ~ +95℃高低温交变循环 连续两天测试
标签重量	18.0克	性能一致性	☒ 100%通过Tagformace读取性能一次测试
应用环境	☒ 车辆挡风玻璃	质保期	1年

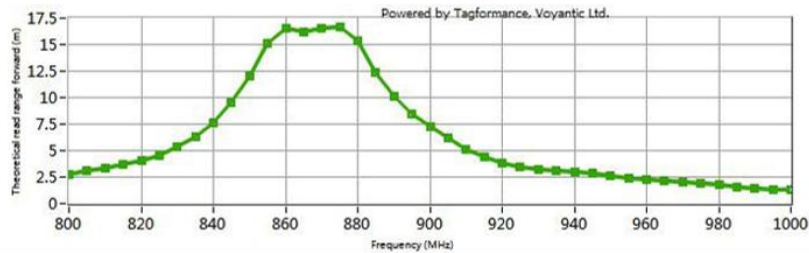
产品尺寸



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。

