

# RFID 超高频扎带标签

GZY-Z5028应用于食品溯源、工具、航空包裹、化工源料扎口、网络布线、物流仓储等管理



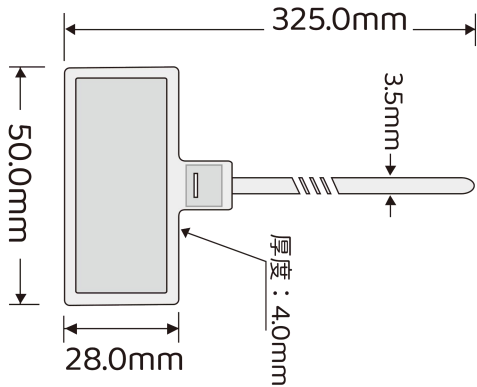
## 射频参数

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	UCODE 8/9 /M730 可定制	读取距离 2瓦手持机	4.6米-902-928MHz
极化方式	线极化		4.0米-865-868MHz
芯片内存 <small>根据芯片型号</small>	EPC:96bit/可扩展到480bits	读取距离 4瓦固定器	6.0米-902-928MHz
	USER:0/512bits/TID:64 bits		5.5米-865-868MHz

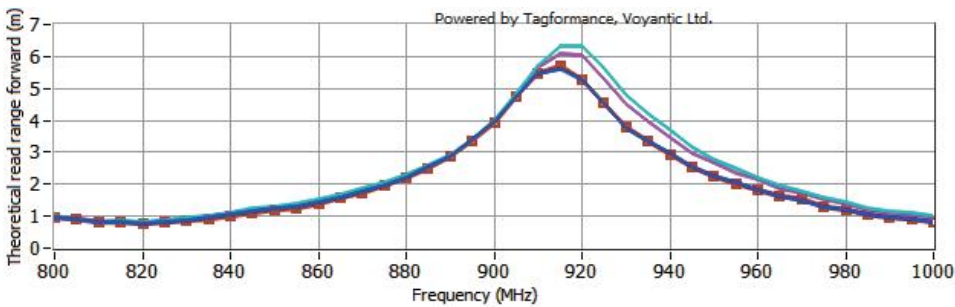
## 物理参数

标签尺寸	外壳尺寸50*28*4mm 扎带长度285mm(可定制)	安装方式	<input checked="" type="checkbox"/> 挂装
工作温度	-30℃ ~ +85℃	VESD	±2kV
保存温度	-30℃ ~ +85℃	酒精测试	95%浓度酒精擦拭测试通过
防护等级	IP67	汽油测试	92号汽油擦拭通过
标签材质	工程朔料ABS	跌落测试	1.5米高 200次跌落测试通过
标签颜色	可定制红, 蓝, 绿, 黄	高低温测试	-40 ~ +70℃高低温交变循环 连续两天测试
标签重量	6.5克	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

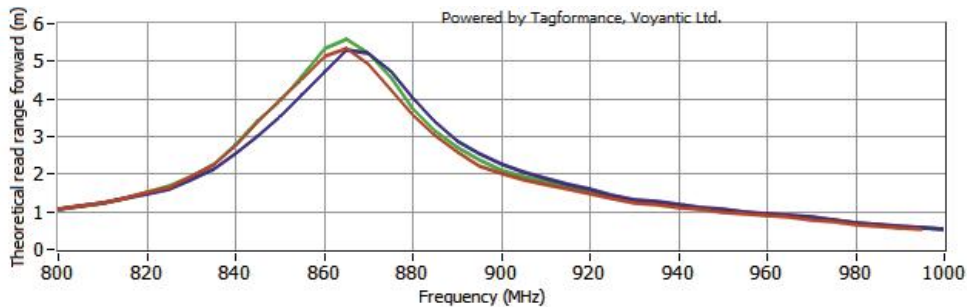
产品尺寸



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，谨请理解。

