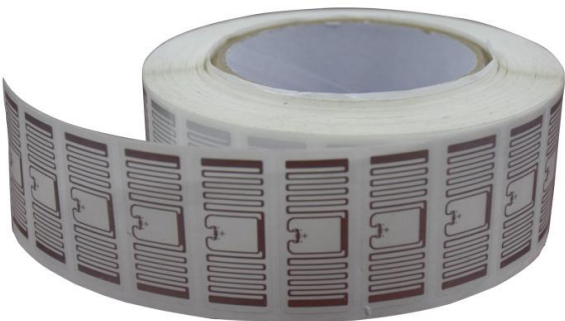


RFID 超高频电子标签

GZY-4318 应用于档追踪/图书馆、物流、航空行李、邮件/快运包裹 处理、安全防盗、防伪管理等领域



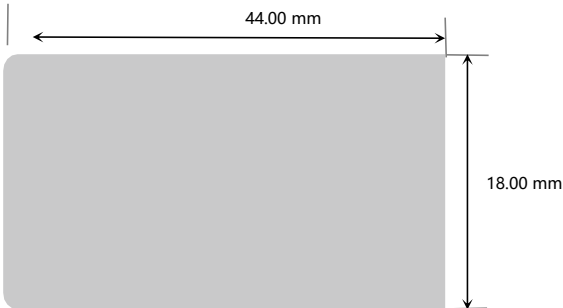
射频参数

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	NXP UCODE 8	美频读取距	3.0米-902-928MHz,
极化方式	线极化	离 2瓦手持机	3.0米-902-928MHz,
芯片内存 根据芯片型号	EPC:96bit/可扩展到480bits	欧频读取距	4.5米-865-868MHz,
	USER:0/512bits/TID:64 bits	离 4瓦固定机	4 米-865-868MHz,

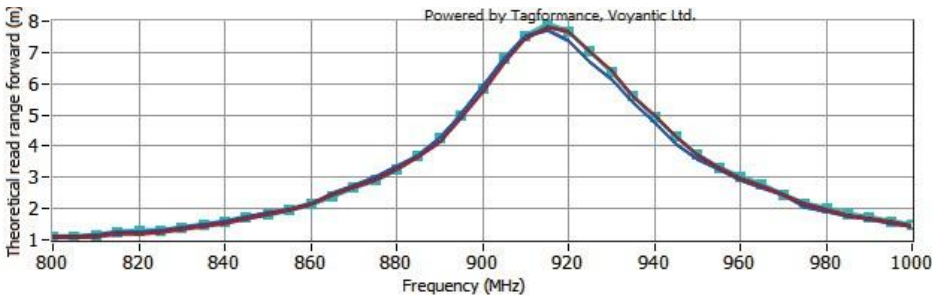
物理参数

标签尺寸	44x18mm (可定制)	安装方式	☒ 背胶 (透明材质)
工作温度	-20℃ ~ +70℃	VESD	±2kV
保存温度	-20℃~+75℃	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	IP65	支持打印机	佐藤CL4NX/斑马ZT410/东芝/博思得TX3r等
标签材质	热熔胶、PET、铜版纸 (可选)	汽油测试	92号汽油擦拭通过
标签颜色	白色	高温测试	-20 ~ +70℃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	☒ 100%通过Tagformace读取性能一次测试
应用环境	☒ 非金属表面	质保期	1年

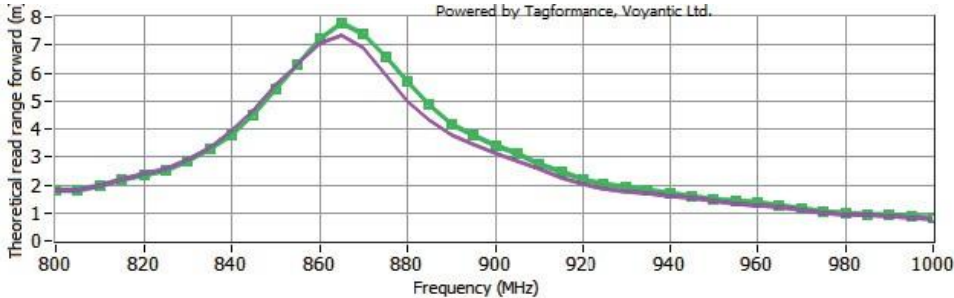
产品尺寸



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。

