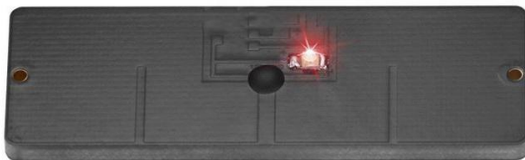


RFID LED PCB超高频发光寻物标签

可指定标签的 LED 发光闪烁高效群读、快速点亮

LEDPCB6020应用于工具、金属设备、手术器械、模具、枪支等快速定位查找管理



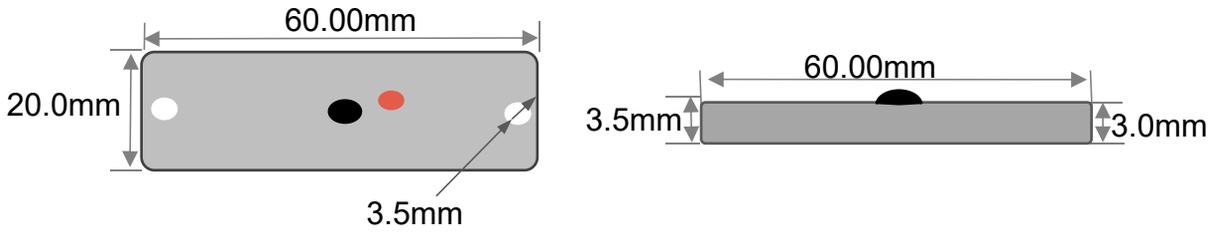
射频参数

工作频率	865-868, 902-928Mhz	工作模式	无源
接口协议	EPC CLASS1 Gen 2/ISO18000-6C	最小灵敏度	-23.5dBm (读) ; -16dBm (写)
芯片型号	KX2005XBL (OTP)	读取距离	3.0米, LED点亮
极化方式	线极化	2瓦手持机	5.0米, 金属表面
芯片内存	EPC:160bit	读取距离	4.5米, LED点亮
<small>根据芯片型号</small>	USER:1312bits/TID:94 bits	4瓦固定器	7.5米, 金属表面

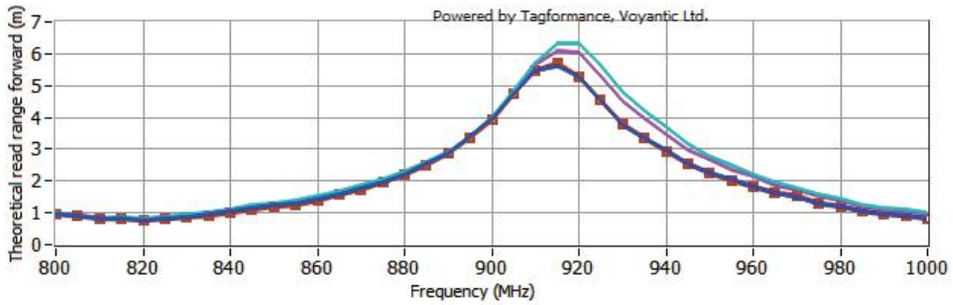
物理参数

标签尺寸	60×20×3 mm	安装方式	<input checked="" type="checkbox"/> 背胶 <input checked="" type="checkbox"/> 嵌入式安装
工作温度	-20°C ~ +80°C	应用环境	<input checked="" type="checkbox"/> 金属表面
保存温度	-20°C ~ +80°C	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	FR4(PCB)	跌落测试	1.5米高 200次跌落测试通过
标签重量	7.5克	高低温测试	-20 ~ +70°C高低温交变循环 连续两天测试
LED颜色	红色	性能一致性	<input checked="" type="checkbox"/> 100%通过Tagformace读取性能一次测试
标签颜色	黑色	质保期	1年

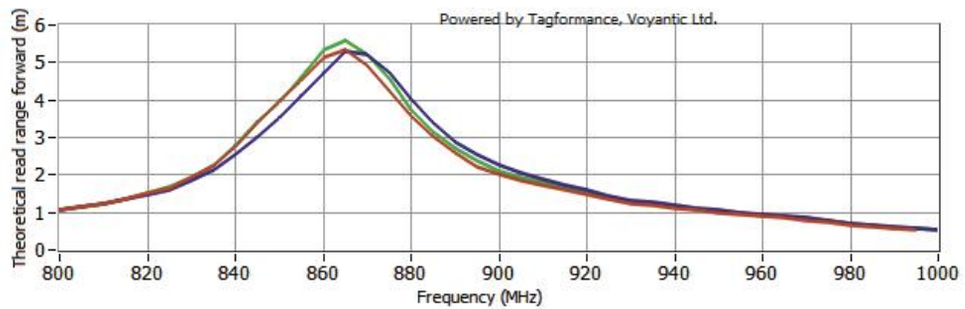
产品尺寸



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,敬请理解。

