

超高频 PCB LED Tag

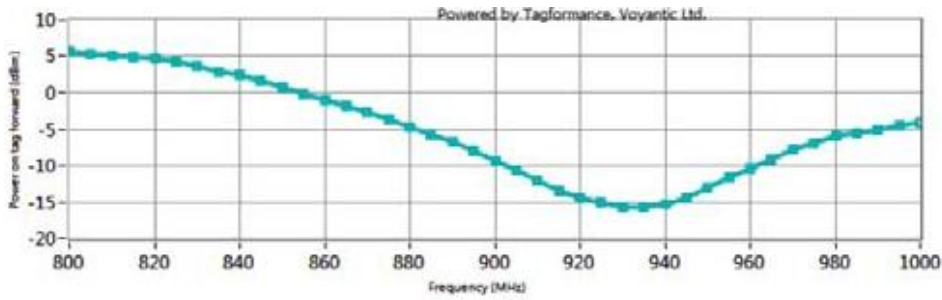


功能参数	
型号	6020L(非抗金属)
应用表面	非金属表面
读距(固定机)	可达 9 米, 非金属表面
读距(手持机)	可达 6 米,手持机; 灯亮距离可达 3.0 米, 非金属表面
协议	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率	902Mhz to 928Mhz
芯片	XBL2005-KX
存储	EPC 128bits 用户区 1312 bits, TID 96bits
写入次数	1 次
功能	读写
数据保存	50 年
质保期	1 年
环境等级	
防尘防水等级	IP67
存储温度	-20°C 到 +80°C
工作温度	-20°C 到 +80°C
认证	Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证

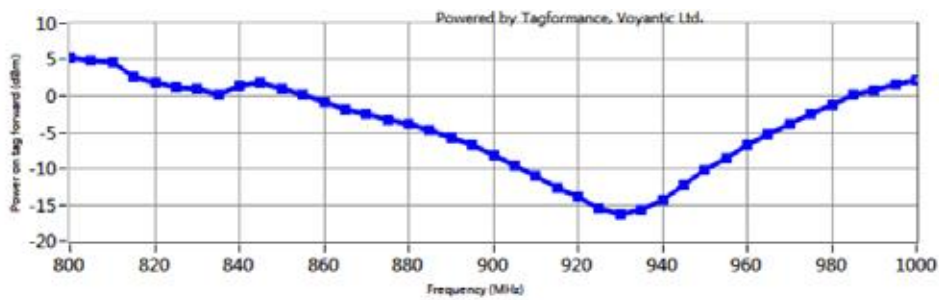
物理参数

尺寸	60.0x20.0mm	60.0x20.0mm
厚度	1.0mm (非抗金属)	3.0mm (抗金属)
重量	2.5g	7.5g
材料	PCB	
颜色	黑色	
安装方式	背胶	

6020L



6020LM



产品特点

- ◆ 可指定标签的 LED 发光闪烁
- ◆ 高效群读、快速点亮
- ◆ 粘贴、螺丝固定或磁吸在金属上使用
- ◆ 各种标签尺寸，为项目量体裁衣
- ◆ LED 点亮距离可达 3 米
- ◆ 标签读写距离可达 6 米（取决于标签、读写器及场景）
- ◆ LED 位置：可代设计
- ◆ LED 颜色：红色、绿色

产品尺寸

