

GPS/GSM/3G/4G/WiFi 组合终端全向天线 技术规格书

应用:

- 频率: 1570~1580/824~960/1710~2690 MHz
- GPS 卫星跟踪定位系统
- 公网 GSM/3G/4G 移动通信系统
- 物联网通信系统,WLAN/WiFi 通信系统

特点:

- 体积小,重量轻,多系统,多极化
- 频带宽,驻波低,增益高,工作稳定,性能优越
- 防水设计,ABS 天线罩,防腐蚀和抗老化能力强
- 结构简单,超强双面胶粘贴安装,便捷牢固

技术参数		
产品型号	GQ1527ZD02B	
频率范围-MHz	1570~1580	824~960/1710~2690
通信系统	GPS	公网 GSM/3G/4G 及 WiFi
带宽-MHz	10	136/980
天线增益-dBi	2	2
放大器增益-dB	28	/
噪声指数-dB	≤1.5	/
极化方式	右旋圆极化	线极化
电压驻波比	≤1.5	≤ 2.5
阻抗-Ω	50	
工作电压	3-5V DC	/
接头类型	2×SMAJ 或用户指定	
接头位置	电缆引出	
引线长度-M	3M 或用户指定	
天线尺寸-MM	约 60×52.5×15.5	
重量-KG	约 0.1	
天线罩材料	ABS	
天线罩颜色	黑色	
工作温度-℃	-40~60	
存储温度−℃	-50~85	
相对湿度-%	5~95	
抗风强度-M/S	60	
安装方式	超强双面胶粘贴	



提示:图片仅供参考,请以实物为准!警告:产品请勿擅自拆卸,擅自拆卸产品,保修将失效!

本文件所提供信息仅供参考,不作为任何订单或合同的一部分; 精伦科技专有和保密信息,保留修改此产品指标而不需事先通知的权利; 版权所有@广西精伦科技有限公司