



TX4G-FPC-8226 天线规格书

4G/LTE FPC 内置天线

IPEX- I 代接口

成都致哲科技有限公司
Chengdu Ziisor Technology Co.,Ltd

第一章 产品简介

TX4G-FPC-8226 是一款 4G/LTE 频段的 FPC 内置天线，天线尺寸 82mm×26mm，IPEX-I 代接口，适用于各种 4G/LTE 频段的终端设备（手机、无线网卡、路由器）、无线通讯模块等，天线体积小，性能可靠，内置于模块安装使用，信号稳定。

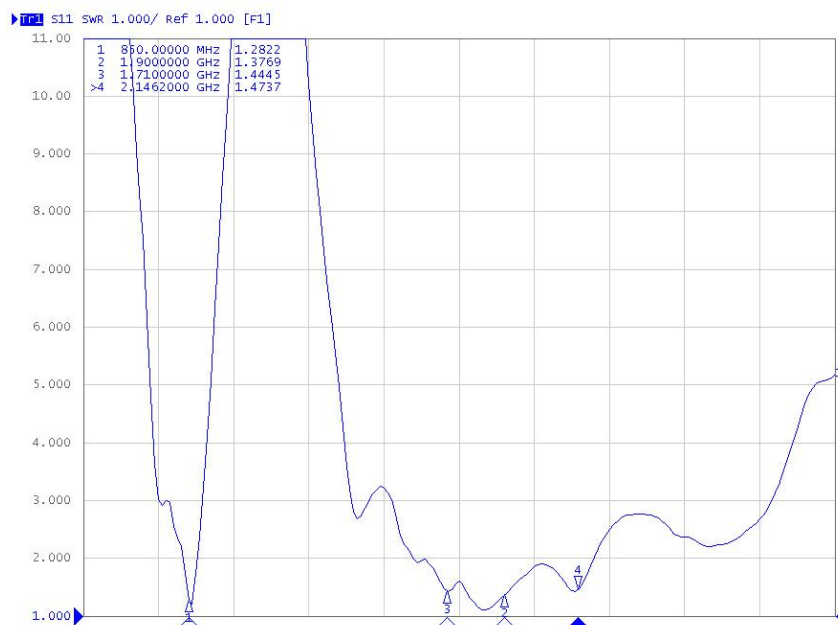
第二章 规格参数

| 电气参数 | |
|-------|------------------------------------|
| 频率范围 | 4G/LTE 800-960MHz; 1710-2700MHz |
| 天线增益 | 5dBi |
| 电压驻波比 | ≤1.5 |
| 极化方向 | 线极化 |
| 辐射方向 | 全向 |
| 输入阻抗 | 50Ω |
| 功率容量 | 5W |
| 其他参数 | |
| 产品尺寸 | 82mm×26mm |
| 整体重量 | 1g |
| 馈线材质 | RF1.13 |
| 馈线长度 | 120mm（可定制） |
| 天线材质 | FPC |
| 接口方式 | IPEX-I 代接口 |
| 工作温度 | -40℃~+85℃ |
| 储存温度 | -40℃~+85℃ |

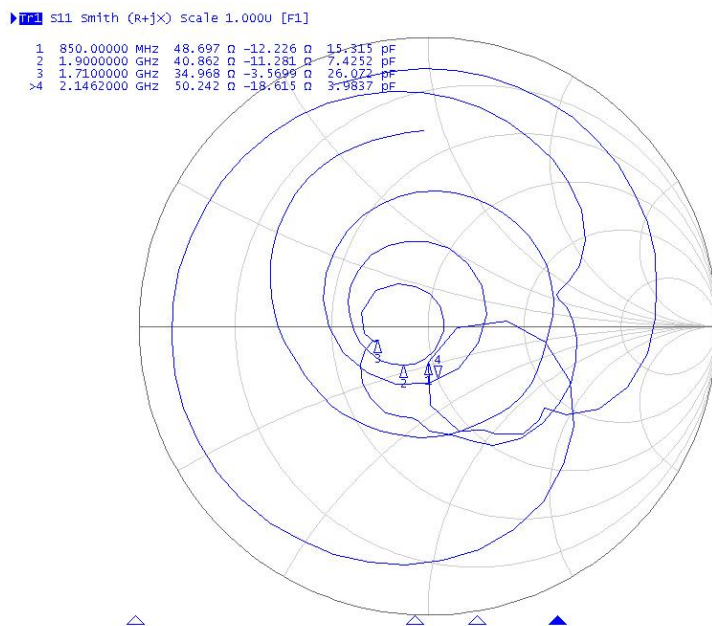


第三章 天线特性

电压驻波比 (VSWR)



史密斯圆图 (Smith chart)



第四章 常见问题

- 天线频率必须和无线设备频率匹配，否则通信效果不佳；
- 通信频率越低，波长越长，绕射性能越好；
- 当存在直线通信障碍时，通信距离会相应的衰减；
- 请注意天线辐射方向，天线安装方向不正确导致传输距离近；
- 地面吸收无线电波，靠近地面测试效果较差，建议提高高度；
- 海水具有极强的吸收无线电波能力，故海边测试效果不佳；
- 天线附近有金属物体或置于金属壳内，信号衰减会非常严重；
- 天线与通信设备阻抗匹配程度差会导致通信效果差。

成都致哲科技有限公司

Chengdu Ziisor Technology Co.,Ltd

联系电话：028-61542639

技术支持：support@ziisor.com

官方网站：www.ziisor.cn

公司地址：四川省成都市高新西区西芯大道4号创新中心B231

