



ZIISOR 致哲
Antenna

TX4G-XPL-300 (15) 天线规格书

4G/LTE 吸盘天线

SMA-J 接口 (SMA 内螺纹内针)

成都致哲科技有限公司

Chengdu Ziisor Technology Co., Ltd

第一章 产品简介

TX4G-XPL-300(15)是一款 4G/LTE 频段的吸盘天线。天线总体高度约 182mm，SMA-J 接口（SMA 内螺纹内针），顶部加感，带有强磁底座，可以吸附于金属表面且不易脱落；适用于无线模块、数传电台、车台等各种 4G/LTE 频段无线设备。

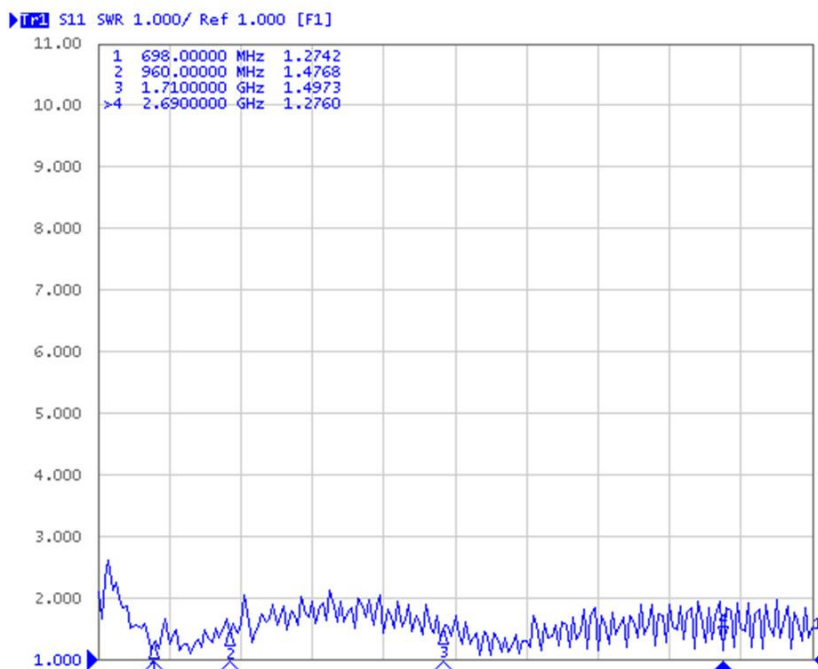
第二章 规格参数

电气参数	
天线带宽	4G/LTE 698-960；1710-2700MHz
天线增益	6dBi
电压驻波比	≤1.5
极化方向	垂直极化
辐射方向	全向
输入阻抗	50 Ω
功率容量	50W
其他参数	
产品尺寸	182mm
吸盘直径	30mm
整体重量	52g
天线材质	碳素钢、ABS
馈线长度	3M（可定制）
馈线材质	RG174
接口方式	SMA-J（SMA 内螺纹内针）
工作温度	-40℃~+85℃
储存温度	-40℃~+85℃

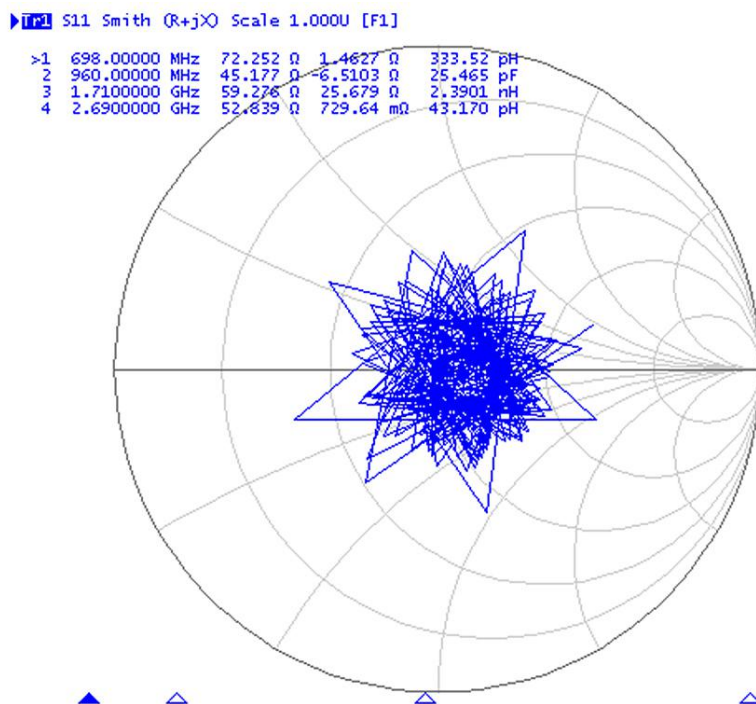


第三章 天线特性

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

