



ZIISOR 致哲
Antenna

TX4G-JKC-19 天线规格书

4G/LTE 可弯折船桨胶棒天线

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-JKC-19 是一款 4G/LTE 频段的黑色可弯折胶棒天线。天线总体高度约 190mm, 带 SMA-J 接口 (SMA 内螺纹内针), 适用于 4G/LTE 宽频通讯系统、无线热点覆盖、移动终端设备; 如路由器、AP、电台、网卡、智能电视等。

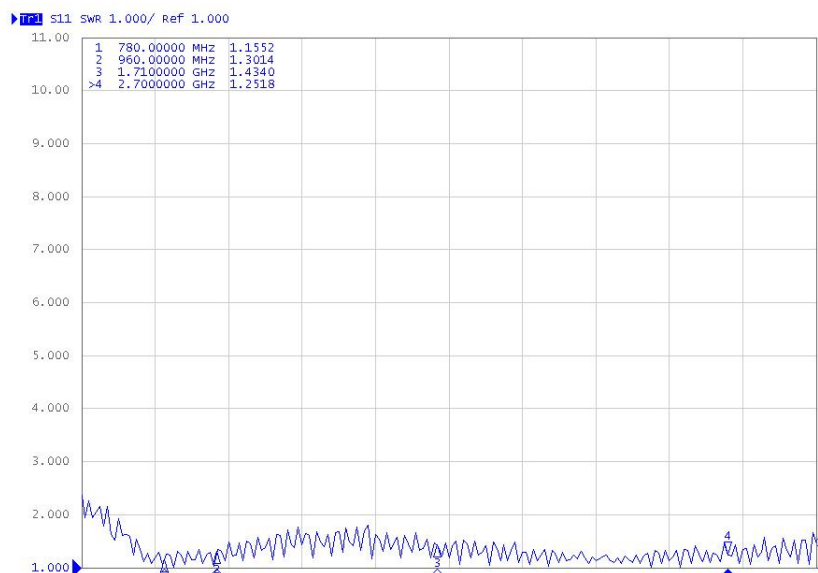
第二章 规格参数

电气参数	
天线带宽	4G/LTE 698-960MHz, 1710-2700MHz
天线增益	5dBi
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	20W
其他参数	
产品尺寸	190mm
整体重量	18g
天线外壳材质	TPEE
接口方式	SMA-J (SMA 内螺纹内针)
工作温度	-40℃~+85℃
储存温度	-40℃~+85℃

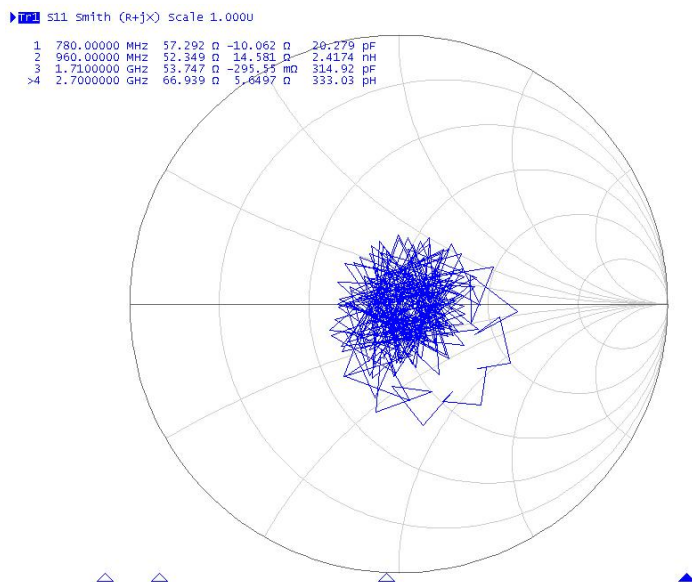


第三章 天线特性

电压驻波比 (VSWR)

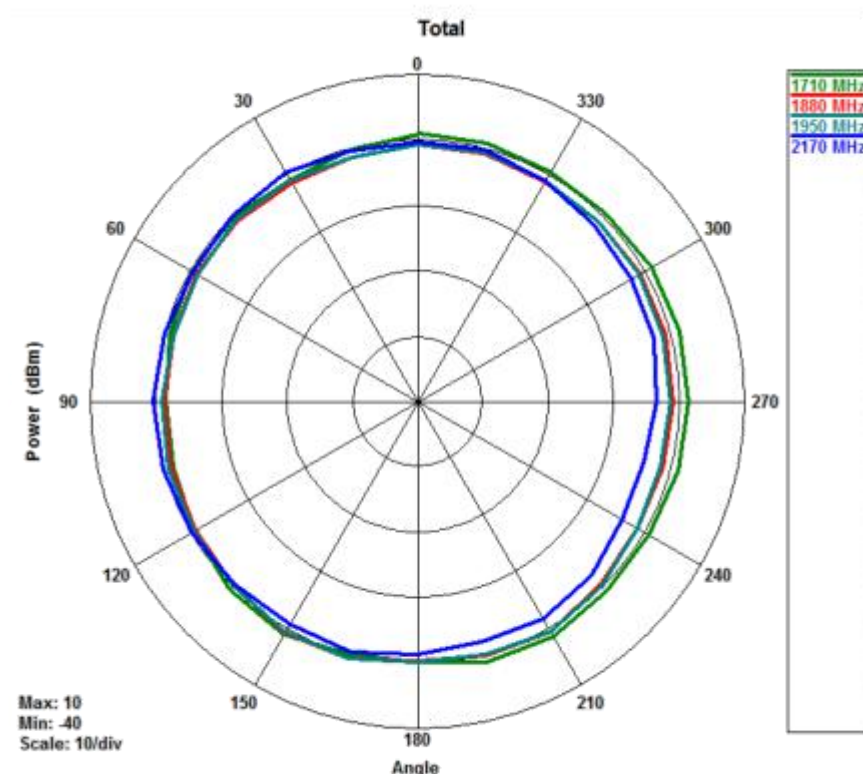
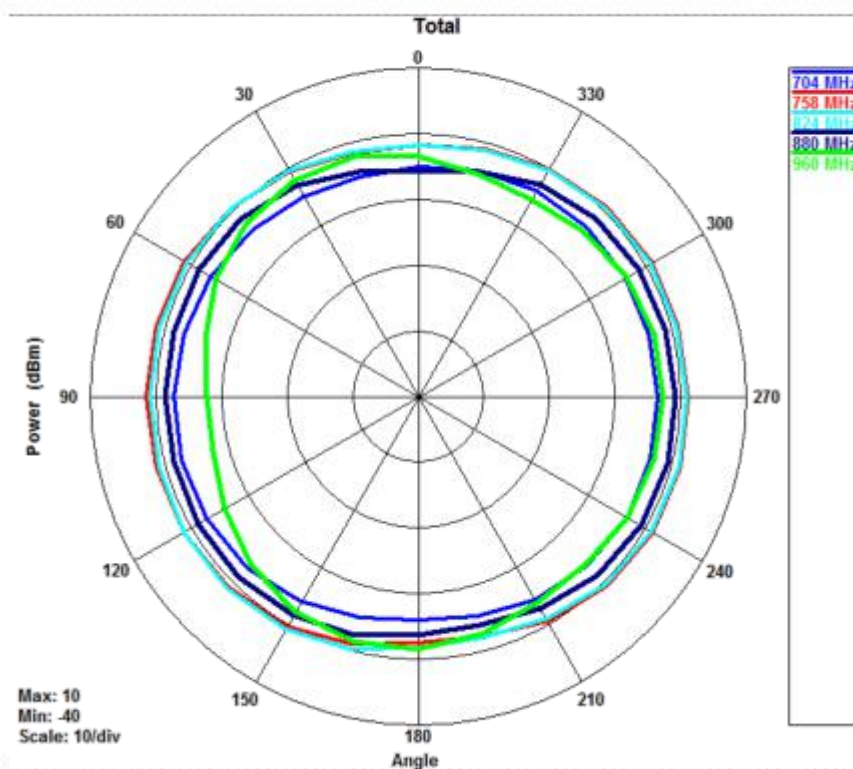


史密斯圆图 (Smith chart)

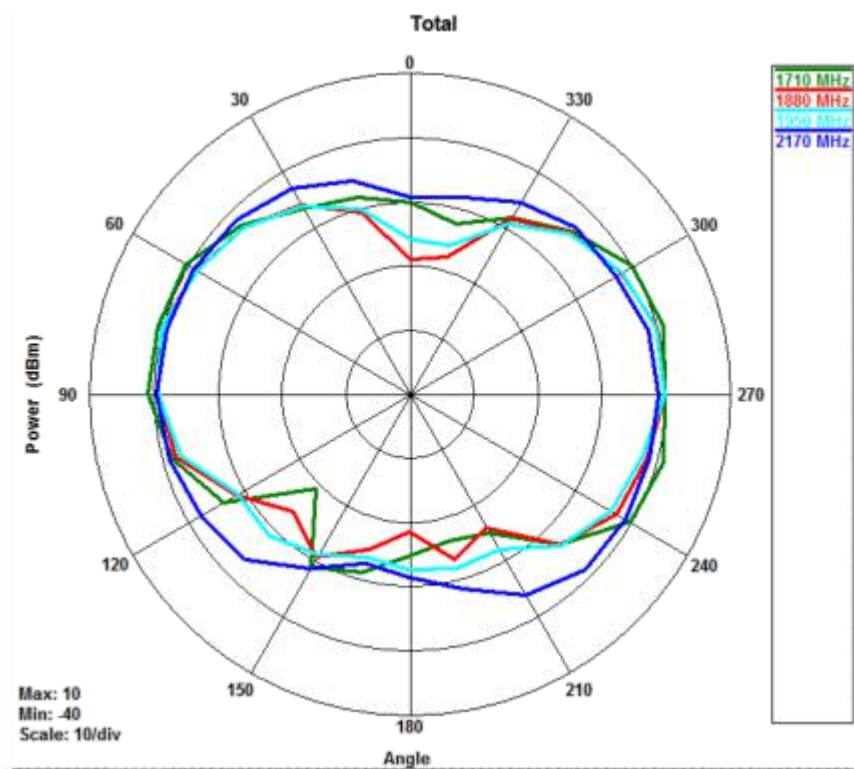
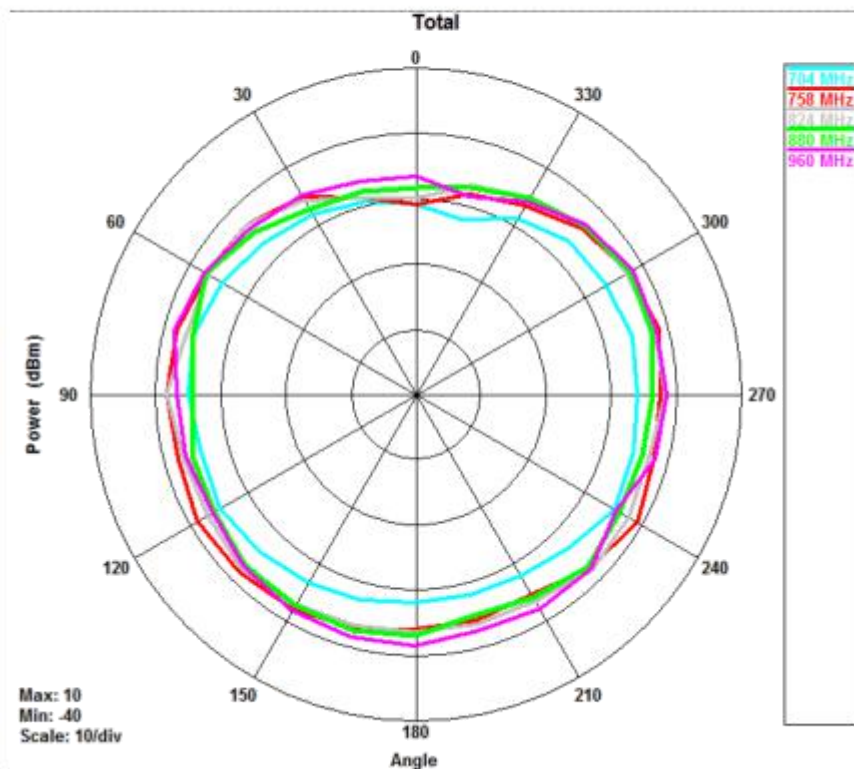


辐射图 (Radiation Pattern)

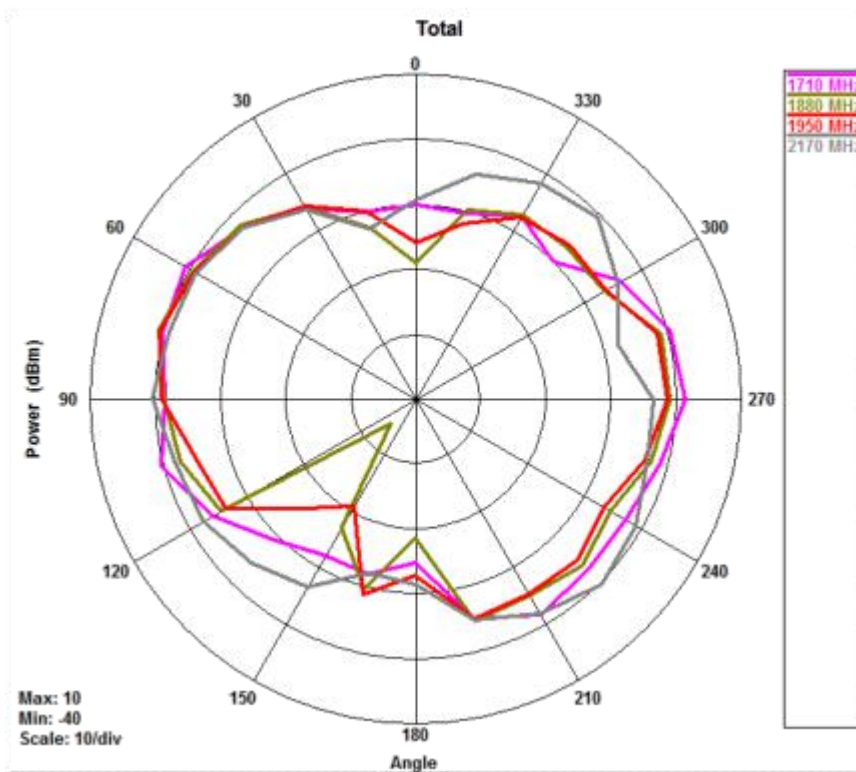
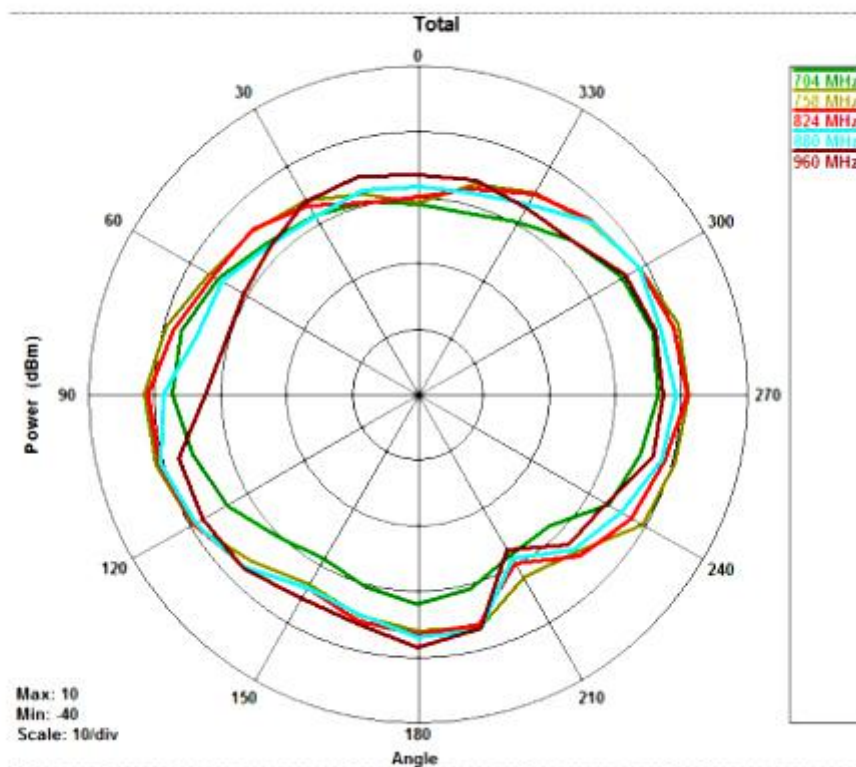
XY Plane



XZ Plane



YZ Plane



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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [WiFi Modules](#) category:

Click to view products by [ZIISOR](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[E07-M1101S](#) [E104-BT10N](#) [E104-BT10G](#) [E22-400M30S](#) [E75-2G4M10S](#) [WT52832-S2](#) [WT-RA-01-V3.0](#) [WH-LTE-7S4 V2](#) [WH-BLE103a](#)
[W-V-05](#) [W-Z-03](#) [WMIOT602](#) [TW-03L](#) [NF-01-N](#) [NF-02-PA](#) [NF-02-PE](#) [AB-01](#) [AB-02](#) [TB-01](#) [TB-02](#) [DL-TXM119-PA](#) [DL-24N-S1](#)
[LSD4RF-2R714N10](#) [LSD4NBN-LB03000002](#) [LSD4BT-E92ASTD001](#) [LSD4RF-2F717N30](#) [LSD4NBN-LB03000003](#) [LSD4RF-2R717N40](#)
[LSD4WN-2L717M90](#) [LSD4WN-2I717M90](#) [M02003](#) [M02003-1](#) [LSD4BT-K53ASTD001](#) [LSD4BT-K55ASTD001](#) [ML2510](#) [L76](#) [ML5535](#)
[L72](#) [MS50SFB1C](#) [MS50SFB3C](#) [MS50SFA1C](#) [ESP32-WROVER-B\(8MB\)](#) [TW-02L](#) [TW-03L](#) [XR-50A](#) [CC2541](#) [DWM1000](#) [NF-01-S](#) [NF-03](#) [Ra-02](#)