



ZIISOR 致哲
Antenna

TX490-JKD-20 天线规格书

490MHz 可弯折胶棒天线

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

TX490-JKD-20 是一款 490MHz 频段的可弯折胶棒天线。天线总体高度约 200mm,带 SMA-J 接口 (SMA 内螺纹内针),适用于 490MHz 频段的宽频通讯系统,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。

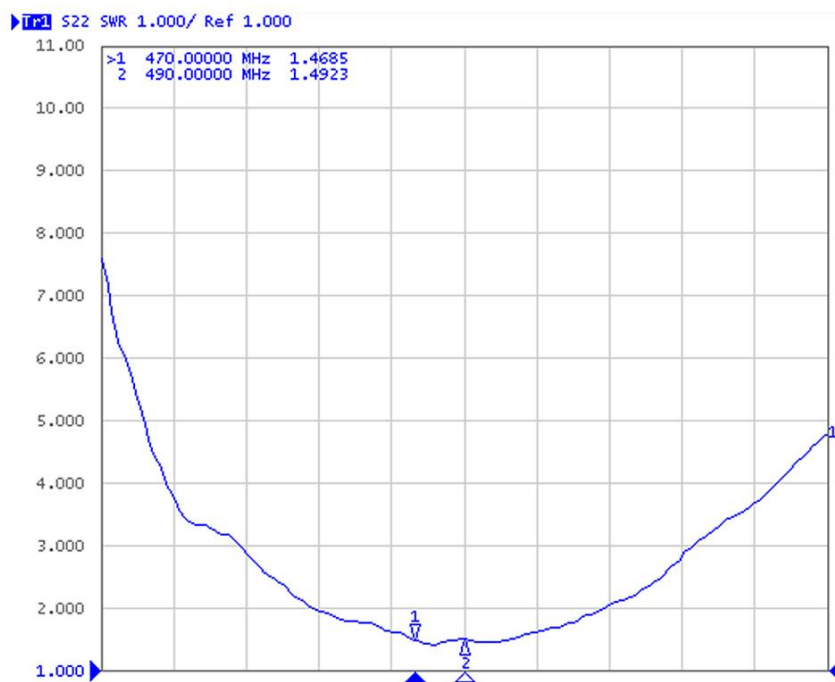
第二章 规格参数

| 电气参数 | |
|--------|-------------------------------------|
| 中心频率 | 490MHz |
| 天线带宽 | 470-510MHz |
| 天线增益 | 3.5dBi |
| 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 | 200mm |
| 整体重量 | 22g |
| 天线外壳材质 | TPEE |
| 接口方式 | SMA-J (SMA 内螺纹内针) |
| 工作温度 | -30 $^{\circ}$ C ~ +75 $^{\circ}$ C |
| 储存温度 | -30 $^{\circ}$ C ~ +75 $^{\circ}$ C |

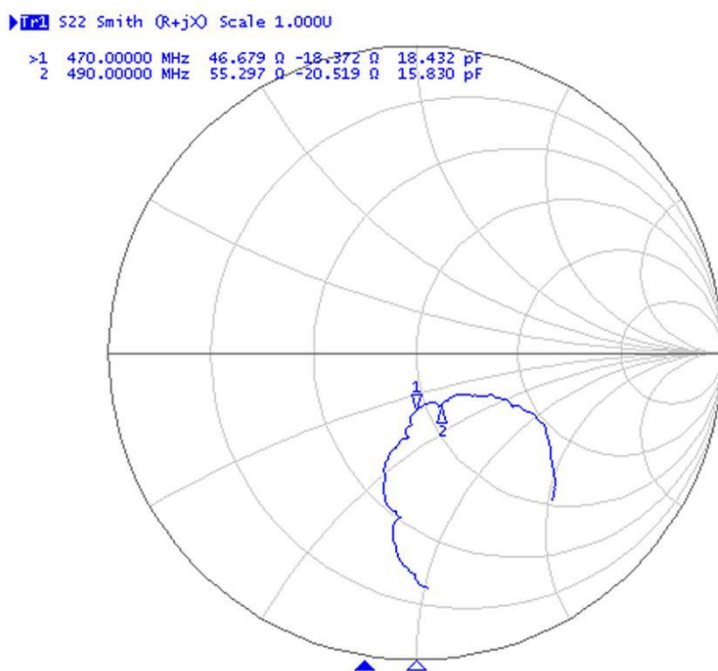


第三章 天线特性

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

| | |
|---------------|--|
| 公司全称 NAME | 成都致哲科技有限公司 |
| 公司电话 NUMBER | 028-61542639 13547243087 |
| 官方网址 WEBSITE | www.ziisor.com |
| 商务合作 BUSINESS | sales@ziisor.com |
| 技术支持 SUPPORT | support@ziisor.com |
| 公司地址 ADDRESS | 四川省成都市高新西区西区大道 199 号模具工业园 B5 |

