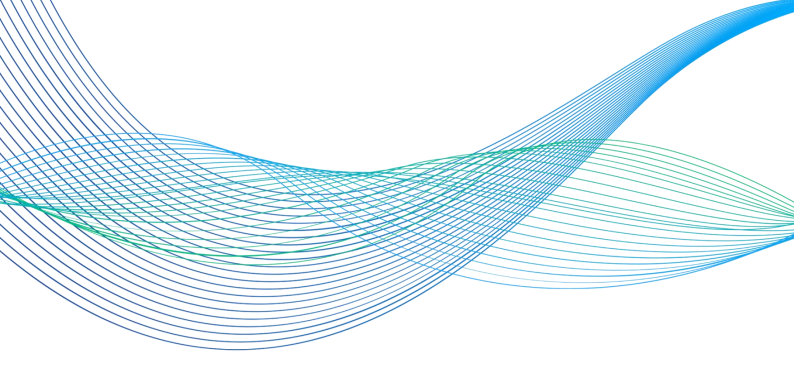


# TX433-JKD-20 天线规格书

433MHz 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

成都致哲科技有限公司 TX433-JKD-20产品规格书

### 第一章 产品简介

TX433-JKD-20 是一款 433MHz 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 433MHz 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

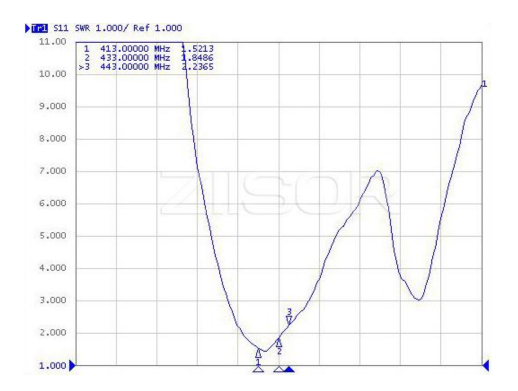
电气参数	
中心频率	433MHz
天线带宽	423-443MHz
天线增益	3.5dBi
电压驻波比	≤2.0
极化方向	垂直极化
辐射方向	全向
输入阻抗	50 Ω
功率容量	20W
 其他参数	
产品尺寸	200mm
整体重量	21 g
天线外壳材质	TPEE
接口方式	SMA-J (SMA 内螺纹内针)
工作温度	-30°C∼+75°C
储存温度	-30°C∼+75°C



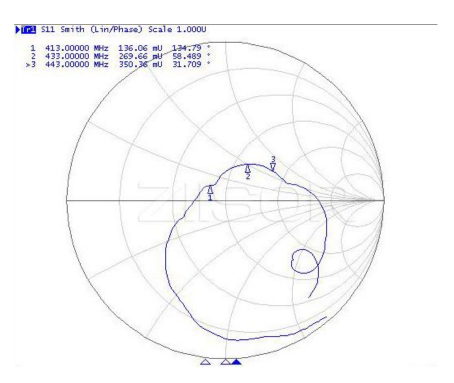
成都致哲科技有限公司 TX433-JKD-20产品规格书

### 第三章 天线特性

#### 电压驻波比 (VSWR)



#### 史密斯圆图(Smith chart)



成都致哲科技有限公司 TX433-JKD-20产品规格书

#### 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

官方网址 WEBSITE www.ziisor.com

商务合作 BUSINESS sales@ziisor.com 技术支持 SUPPORT support@ziisor.com

批量采购 BATCH 马小姐 17602800813 徐先生 13547243087

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

淘宝企业店 SAMPLING <a href="https://ziisor.taobao.com/">https://ziisor.taobao.com/</a>

天猫旗舰店 SAMPLING <a href="https://ziisor.tmall.com/">https://ziisor.tmall.com/</a>

