



ZIISOR 致哲

TX433-PCB-4310 天线规格书

433MHz PCB 内置天线

焊接接口

成都致哲科技有限公司

Chengdu Ziisor Technology Co.,Ltd

第一章 产品简介

TX433-PCB-4310 是一款 433MHz 频段的内置 PCB 天线，天线尺寸约 43mm*9.6mm，焊接接口，馈线长 55mm。适用于各种 433MHz 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	
中心频率	433MHz
天线带宽	410-450MHz
天线增益	3dBi
电压驻波比	≤1.5
极化方向	线极化
辐射方向	全向
输入阻抗	50 Ω
功率容量	5W
其他参数	
产品尺寸	43mm*9.6mm
整体重量	1g
天线材质	PCB
馈线长度	55mm
接口方式	焊接
工作温度	-40℃~+85℃
储存温度	-40℃~+85℃

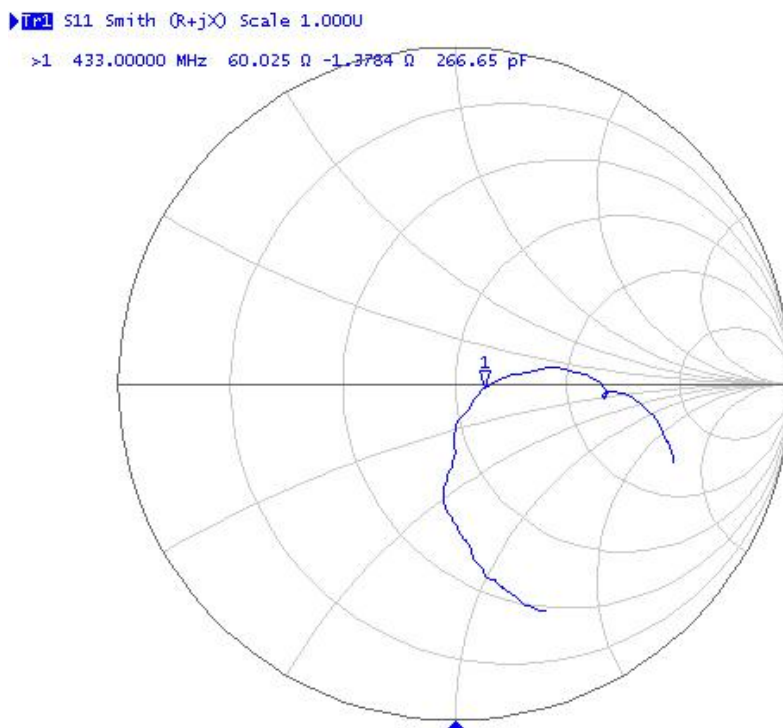


第三章 天线特性

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

