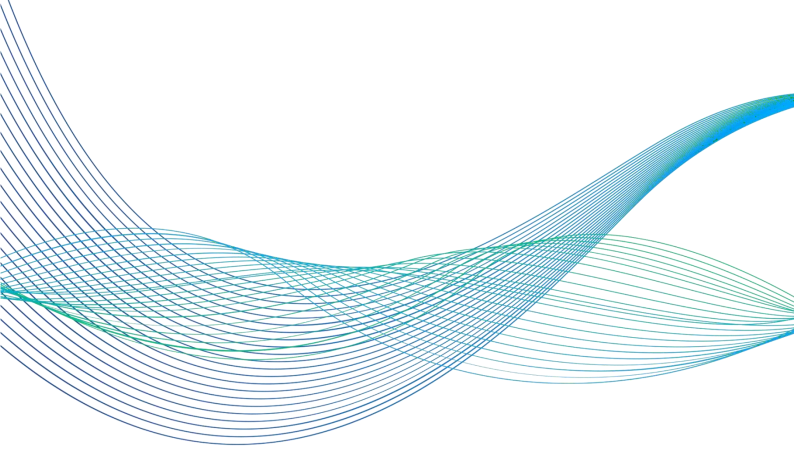


TX900-FPC-4420 天线规格书

868/915MHz FPC 内置天线 IPX-I 代接口



成都致哲科技有限公司

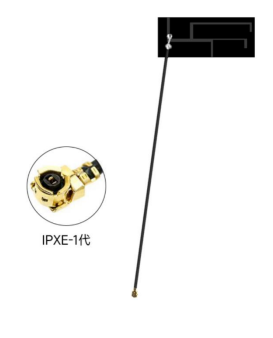
Chengdu Ziisor Technology Co., Ltd

第一章 产品简介

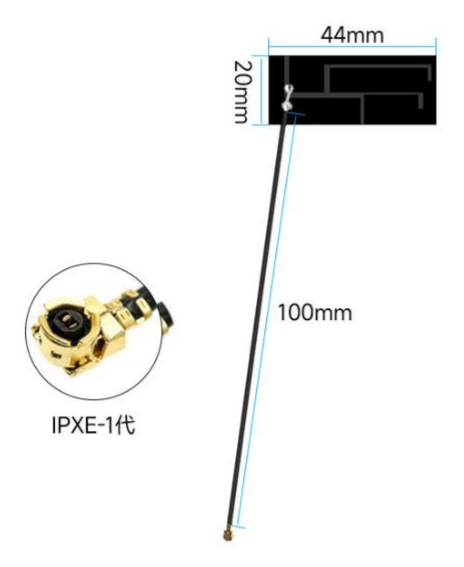
TX900-FPC-4420 是一款 868/915MHz 双频段的内置 FPC 天线,天线尺寸约 44mm*20mm,IPX- I 代接口,馈线长约 100mm,适用于各种 868/915MHz 双频段的无线模块和物联网设备。

第二章 规格参数

电气参数	
中心频率	868/915MHz
天线带宽	860-940MHz
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	2W
其他参数	
产品尺寸	44mm*20mm
整体重量	1 g
天线材质	FPC
馈线材质	RF1.13
馈线长度	100mm (可定制)
接口方式	IPX- I 代接口
工作温度	-30°C ~+75°C
储存温度	-30°C ∼+75°C

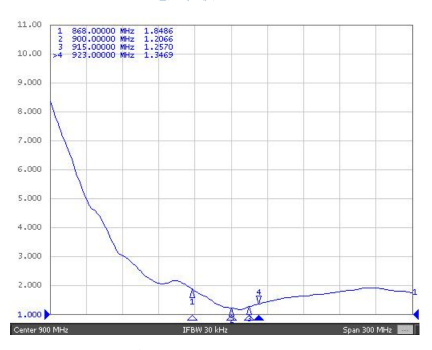


第三章 产品尺寸

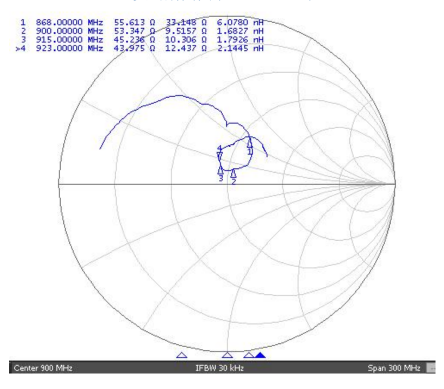


第四章 天线特性

电压驻波比 (VSWR)



史密斯圆图(Smith chart)



注:空气中裸露测试,数据仅供参考

第五章 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

CONTACT US

成都致哲科技有限公司 公司全称 NAME 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 四川省成都市高新西区西区大道199号模具工业园B5 公司地址 ADDRESS 淘宝企业店 SAMPLING https://ziisor.taobao.com/

https://ziisor.tmall.com/



天猫旗舰店 SAMPLING