



TXWF-PCB-4814 天线规格书

2.4/5.8GHz PCB 内置天线

IPEX-I 代接口

第一章 产品简介

TXWF-PCB-4814 是一款 2.4/5.8GHz WiFi 双频段的 PCB 内置天线，天线尺寸 48mm×14mm，IPEX-I 代接口，适用于各种 2.4/5.8GHz WiFi 双频段的终端设备（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。

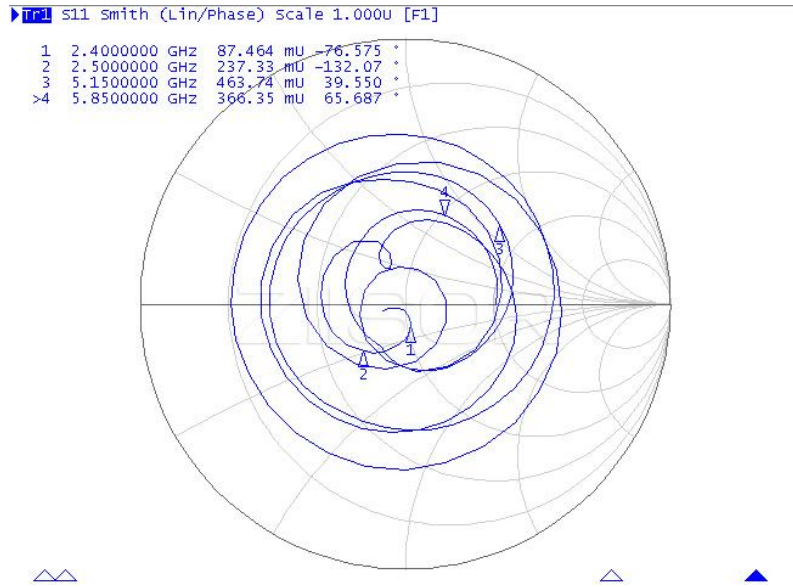
第二章 规格参数

电气参数	
频率范围	WiFi
	2.4-2.5; 5.15-5.85GHz
天线增益	2.5dBi
电压驻波比	≤2.0
极化方向	线极化
辐射方向	全向
输入阻抗	50Ω
功率容量	2W
其他参数	
产品尺寸	48mm×14mm
整体重量	1g
馈线材质	RF1.13
馈线长度	119mm（线长可定制）
天线材质	PCB
接口方式	IPEX-I 代接口
工作温度	-30℃~+75℃
储存温度	-30℃~+75℃



第三章 天线特性

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。

关于我们



销售热线：4000-330-990

技术支持：support@cdebyte.com

官方网站：www.ebyte.com

公司地址：四川省成都市高新区西区大道 199 号 B5 栋

