



ZIISOR 致哲  
Antenna

# TX4G-PCB-125014 天线规格书

4G/LTE PCB 内置天线

IPX 1 代接口

成都致哲科技有限公司

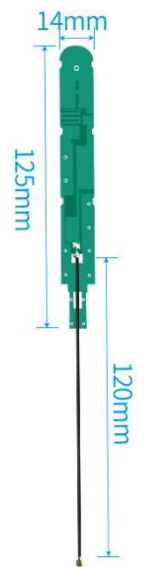
Chengdu Ziisor Technology Co., Ltd

## 第一章 产品简介

TX4G-PCB-125014 是一款 4G/LTE 频段的内置 PCB 天线，天线尺寸约 125mm\*14mm，IPX 1 代接口，适用于各种 4G/LTE 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。

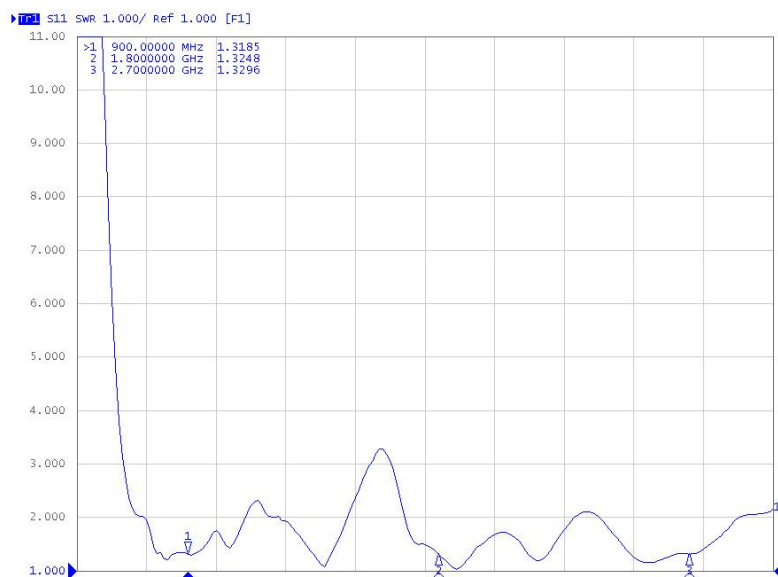
## 第二章 规格参数

电气参数	
天线带宽	4G/LTE
	698-960MHz, 1710-2700MHz
天线增益	5dBi
电压驻波比	≤1.5
极化方向	线极化
输入阻抗	50 Ω
功率容量	2W
辐射方向	全向
其他参数	
产品尺寸	125mm*14mm
整体重量	2g
天线材质	PCB
馈线长度	120mm（可定制）
馈线材质	RF1.13
接口方式	IPX 1 代
工作温度	-30℃~+75℃
储存温度	-30℃~+75℃

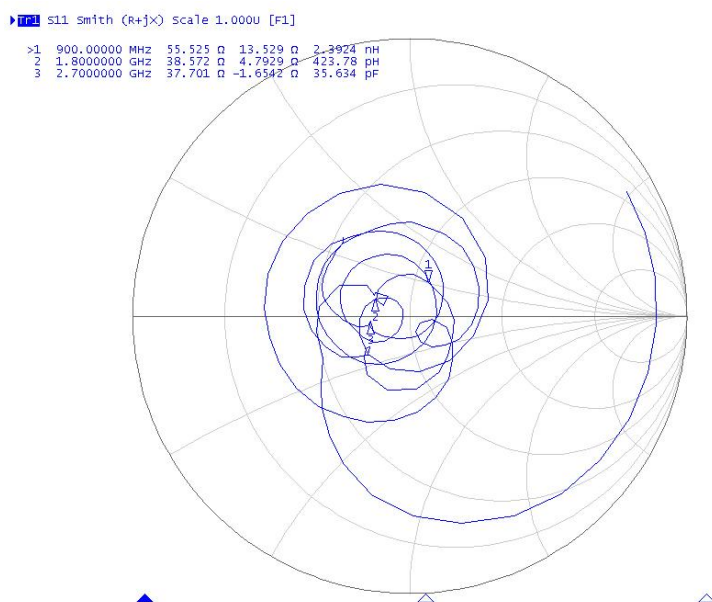


### 第三章 天线特性

#### 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
官方网站 WEBSITE	<a href="http://www.ziisor.com">www.ziisor.com</a>
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

