



TXGN-PCB-3508 天线规格书

NB/GSM PCB 内置天线

IPEX- I 代接口

成都亿佰特电子科技有限公司
Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

第一章 产品简介

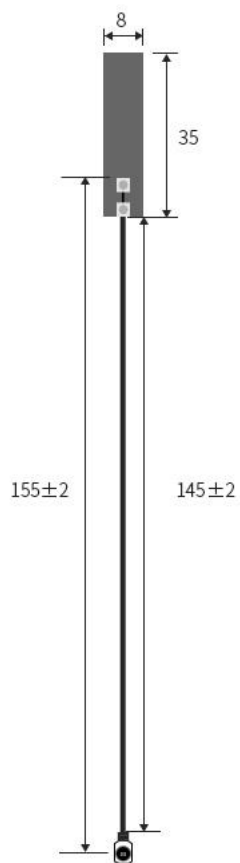
TXGN-PCB-3508 是一款 NB/GSM 频段的 PCB 内置天线，天线尺寸 35mm×8mm，IPEX- I 代接口，适用于各种 NB/GSM 频段的终端设备（手机、无线网卡、路由器）、无线通讯模块等，天线体积小,性能可靠，内置于模块安装使用，信号稳定。

第二章 规格参数

电气参数	
频率范围	NB/GSM
	824-960MHz ; 1710-1990MHz
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	50Ω
功率容量	2W
其他参数	
产品尺寸	35mm×8mm
整体重量	1g
馈线材质	RF1.13
馈线长度	145mm（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℃



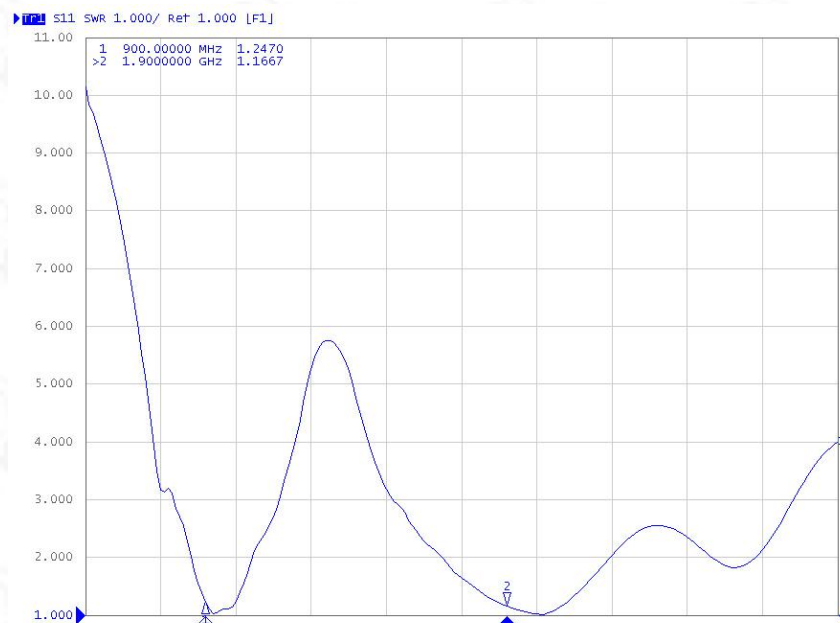
第三章 产品尺寸



Unit: mm

第四章 天线特性

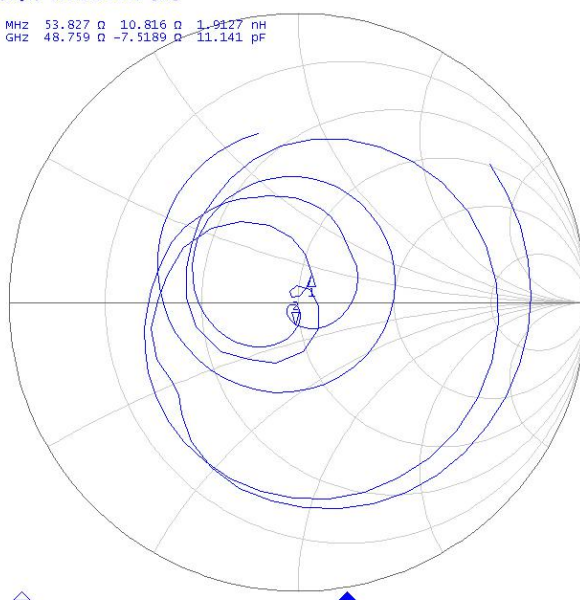
电压驻波比 (VSWR)



史密斯圆图 (Smith chart)

► [F1] S11 Smith (R+jX) Scale 1.0000 [F1]

Frequency (MHz)	R	X	Unit
1 900.00000	53.827	10.816	Ω
>2 1.9000000	48.759	-7.5189	Ω



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。

关于我们



销售热线：4000-330-990

技术支持：support@cdebyte.com

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋

公司电话：028-61399028

官方网站：www.ebyte.com

 **成都亿佰特电子科技有限公司**
Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.