



TX4G-JKS-IPX20 天线规格书

4G 可弯折胶棒天线

IPEX-1 接口（IPEX1 代）

第一章 产品简介

TX4G-JKS-IPX20 是一款 4G 频段的可弯折胶棒天线。具有频带宽、驻波比小、一致性好等优点。天线总体高度约为 197mm，馈线长度为 200mm 带 IPEX-1 接口（IPEX1 代），适用于无线模块、数传电台、遥控设备等设备。

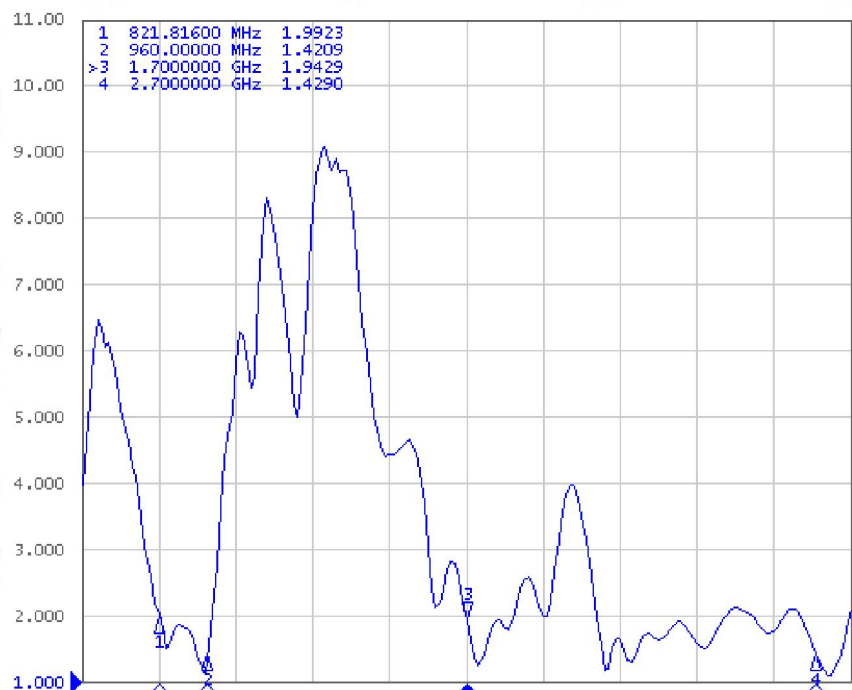
第二章 规格参数

电气参数	
中心频率	4G
天线带宽	690M-960MHz;1700M-2700MHz
天线增益	5dBi
电压驻波比	≤1.5
极化方向	垂直极化
辐射方向	全向
输入阻抗	50 Ω
功率容量	10W
其他参数	
产品尺寸	197mm
整体重量	18g
天线外壳材质	ABS
馈线长度	200mm
馈线材质	RG1.37
接口方式	IPEX-1（IPEX1 代）
工作温度	-30℃~+75℃
储存温度	-30℃~+75℃



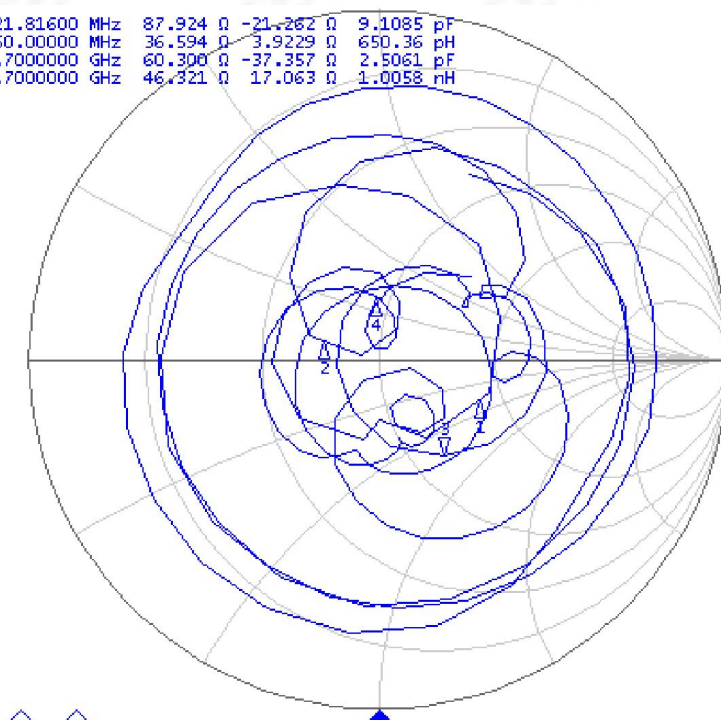
第三章 测试参数

电压驻波比 (VSWR)



史密斯圆图 (Smith chart)

1	821.81600 MHz	87.924 Ω	-21.262 Ω	9.1085 pF
2	960.00000 MHz	36.594 Ω	-3.9229 Ω	650.36 pH
3	1.7000000 GHz	60.300 Ω	-37.357 Ω	2.5061 pF
4	2.7000000 GHz	46.321 Ω	17.063 Ω	1.0058 nH



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

公司电话：028-61399028

技术支持：support@cdebyte.com

官方网站：www.ebyte.com

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋

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