



TX230-JKS-IPX20 天线规格书

230MHz 可弯折胶棒天线

IPEX-1 接口 (IPEX1 代)

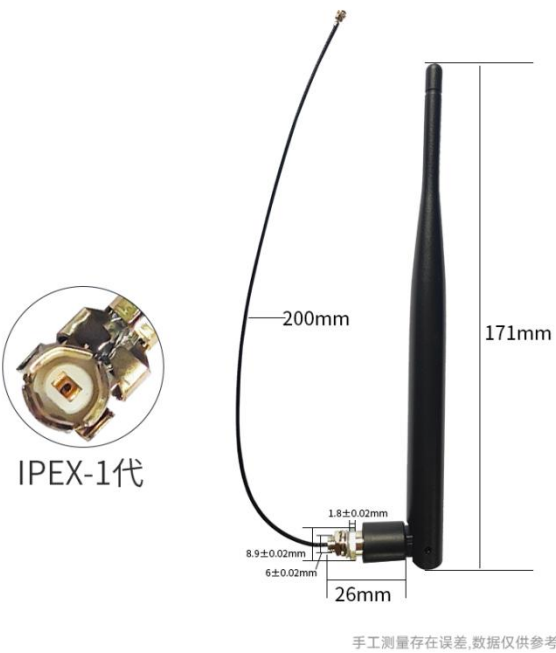
成都致哲科技有限公司
Chengdu Ziisor Technology Co., Ltd

第一章 产品简介

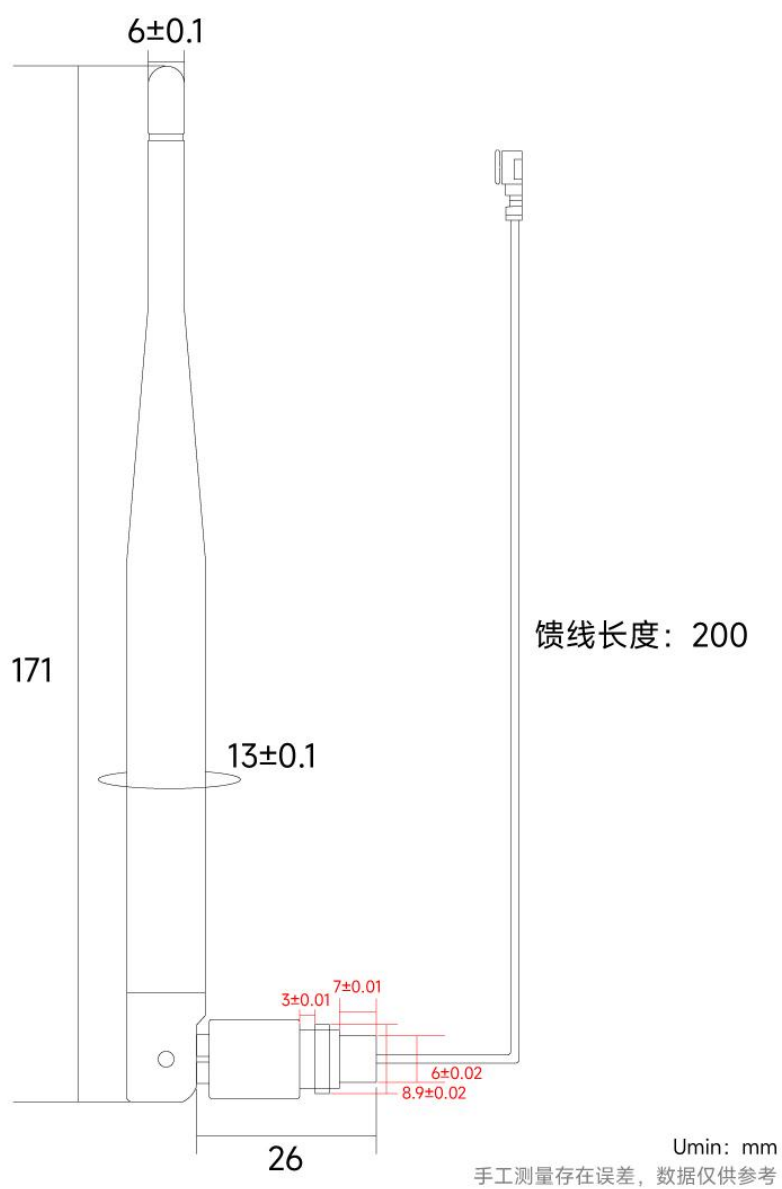
TX230-JKS-IPX20 是一款 230MHz 频段的可弯折胶棒天线。具有频带宽、驻波比小、一致性好等优点。天线总体高度约为 197mm，馈线长度为 200mm 带 IPEX-1 接口（IPEX1 代），适用于无线模块、数传电台、遥控设备等设备。

第二章 规格参数

电气参数	
中心频率	230MHz
天线带宽	224M-234MHz
天线增益	3dBi
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	20W
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	RF1.37
接口方式	IPEX-1（IPEX1 代）
工作温度	-30℃~+75℃
储存温度	-30℃~+75℃

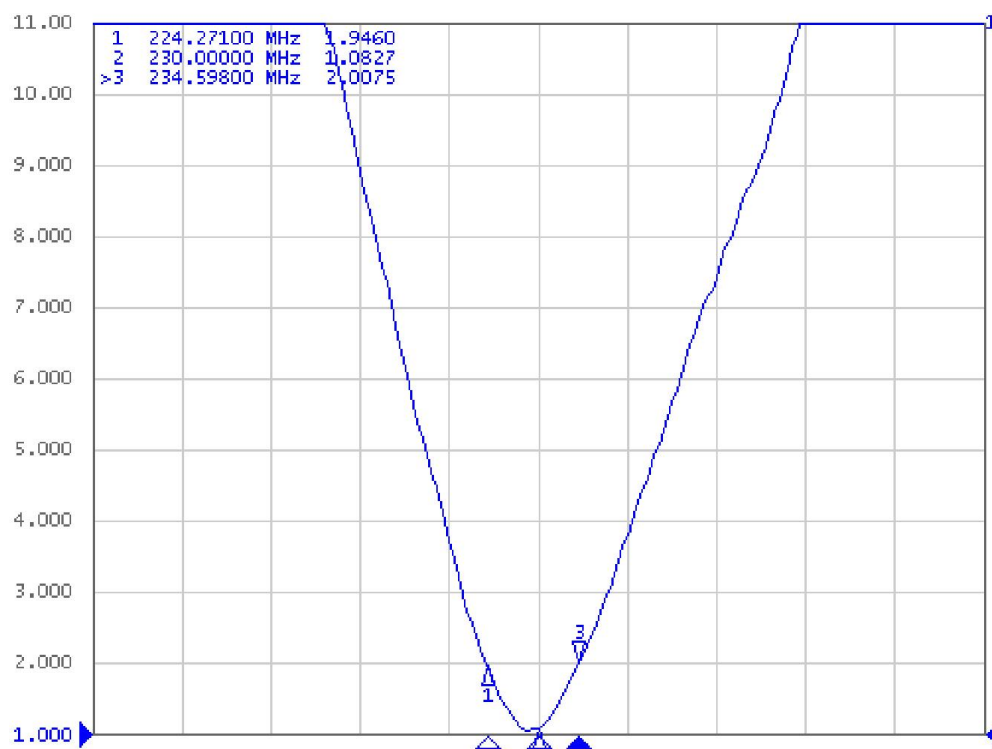


第三章 尺寸图



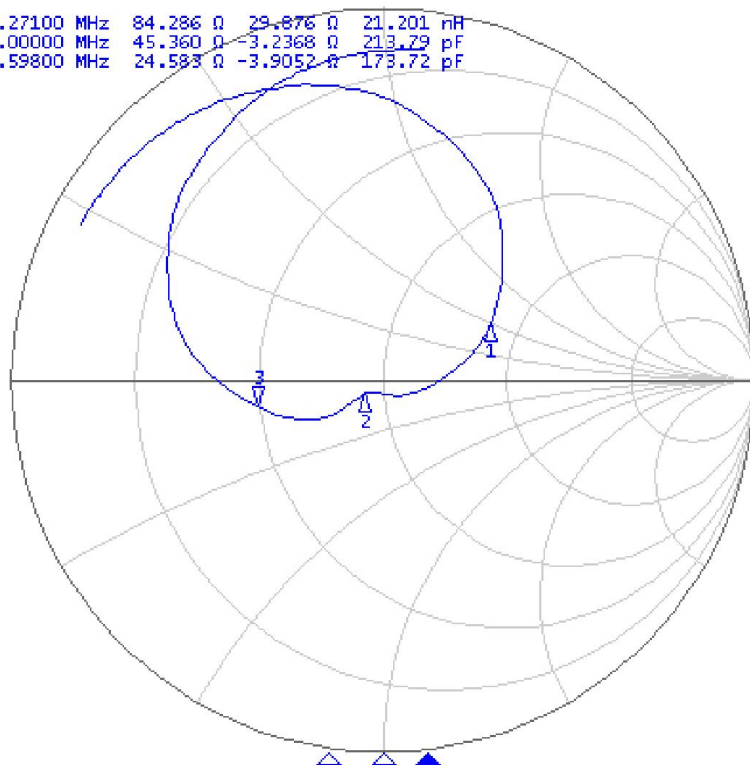
第四章 测试参数

电压驻波比 (VSWR)



史密斯圆图 (Smith chart)

1	224.27100 MHz	84.286 Ω	29.876 Ω	21.201 nH
2	230.00000 MHz	45.360 Ω	-3.2368 Ω	213.29 pF
>3	234.59800 MHz	24.583 Ω	-3.9052 Ω	173.72 pF



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

公司全称 NAME	成都致哲科技有限公司
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
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
淘宝企业店 SAMPLING	https://ziisor.taobao.com/
天猫旗舰店 SAMPLING	https://ziisor.tmall.com/

