



TX915-JKS-IPX20 天线规格书

915MHz 可弯折胶棒天线

IPEX-1 接口 (IPEX1 代)

第一章 产品简介

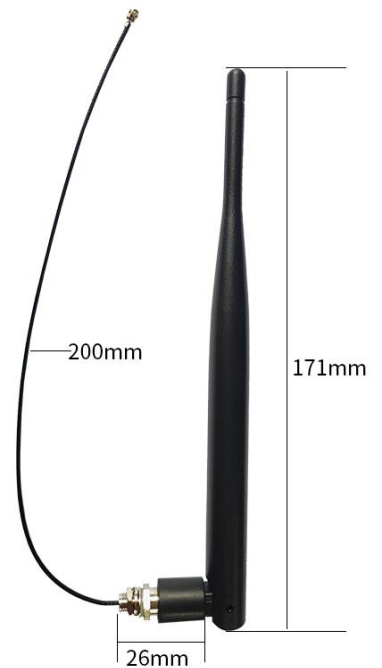
TX915-JKS-IPX20 是一款 915MHz 频段的可弯折胶棒天线。具有频带宽、驻波比小、一致性好等优点。天线总体高度约为 197mm，馈线长度为 200mm 带 IPEX-1 接口（IPEX1 代），适用于无线模块、数传电台、遥控设备等。

第二章 规格参数

电气参数	
中心频率	915MHz
天线带宽	885-935MHz
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	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℃

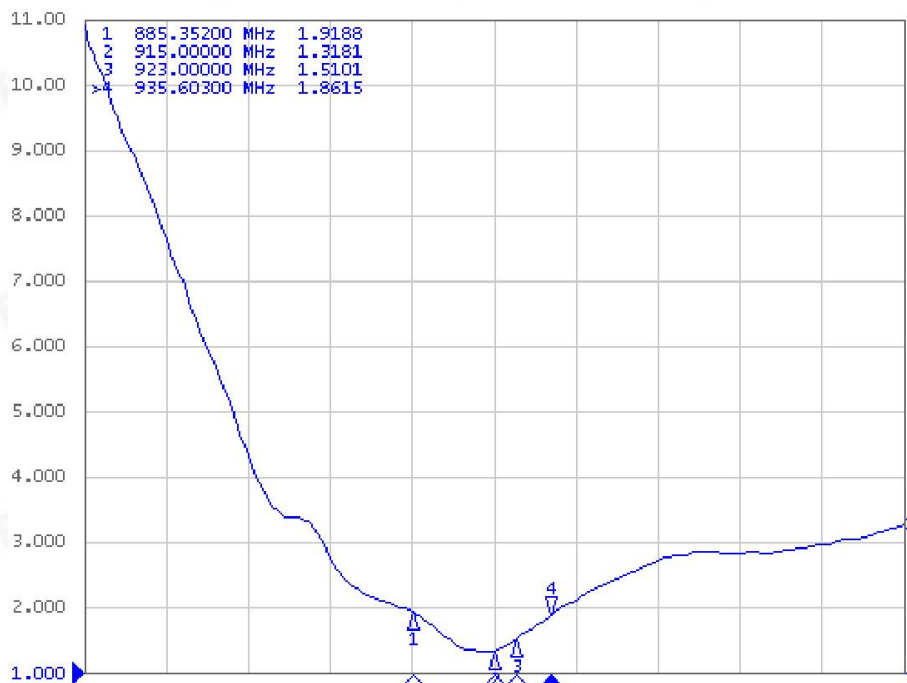


IPEX-1代



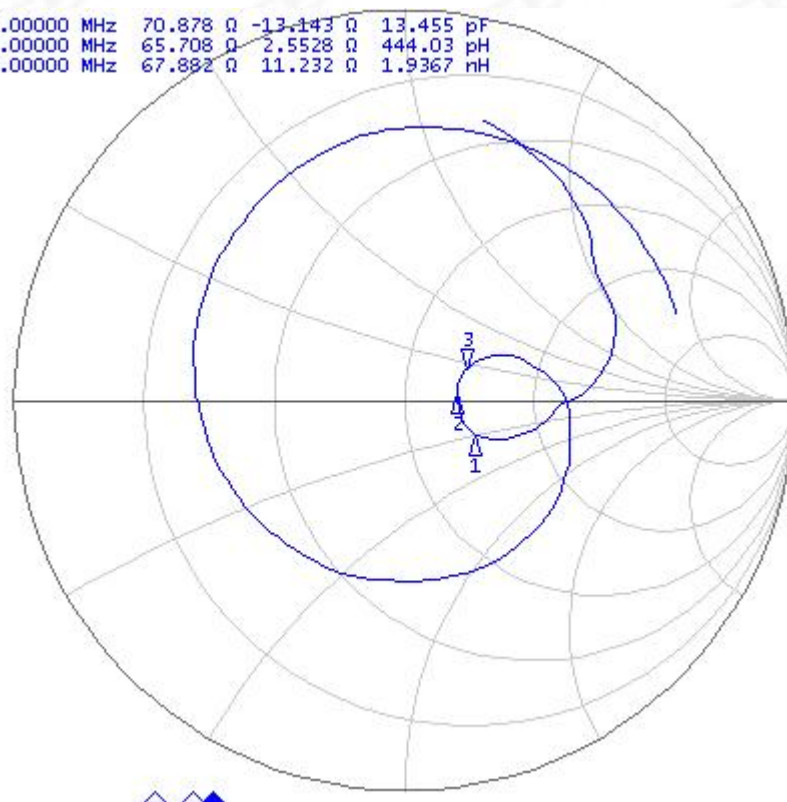
第三章 测试参数

电压驻波比 (VSWR)



史密斯圆图 (Smith chart)

1	900.00000 MHz	70.878 Ω	-13.143 Ω	13.455 pF
2	915.00000 MHz	65.708 Ω	2.5528 Ω	444.03 pH
>3	923.00000 MHz	67.882 Ω	11.232 Ω	1.9367 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**
EBYTE Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.