



## TX433-BLG-175 天线规格书

433MHz 玻璃钢天线

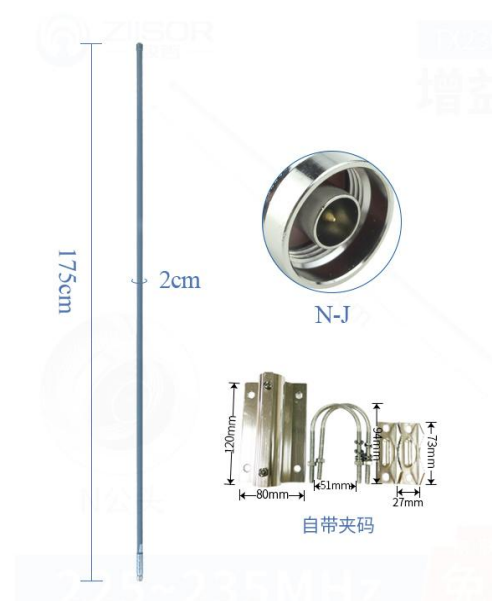
N-J 接口 (N 公头)

## 第一章 产品简介

TX433-BLG-175 是一款 433MHz 频段的玻璃钢天线，天线长度约 1750mm，N-J 接口（N 公头）。天线外壳采用玻璃纤维材料，内含多组天线振子，具有增益高、通讯距离远等优点。该天线防水、防晒、防风、密封性强，可广泛用于野外等环境恶劣的地方。正由于玻璃钢天线的高稳定性和可靠性，同时也可用于无线终端设备、基站、网关、无线模块、AP、路由器、无线数传电台等要求较高的地方。

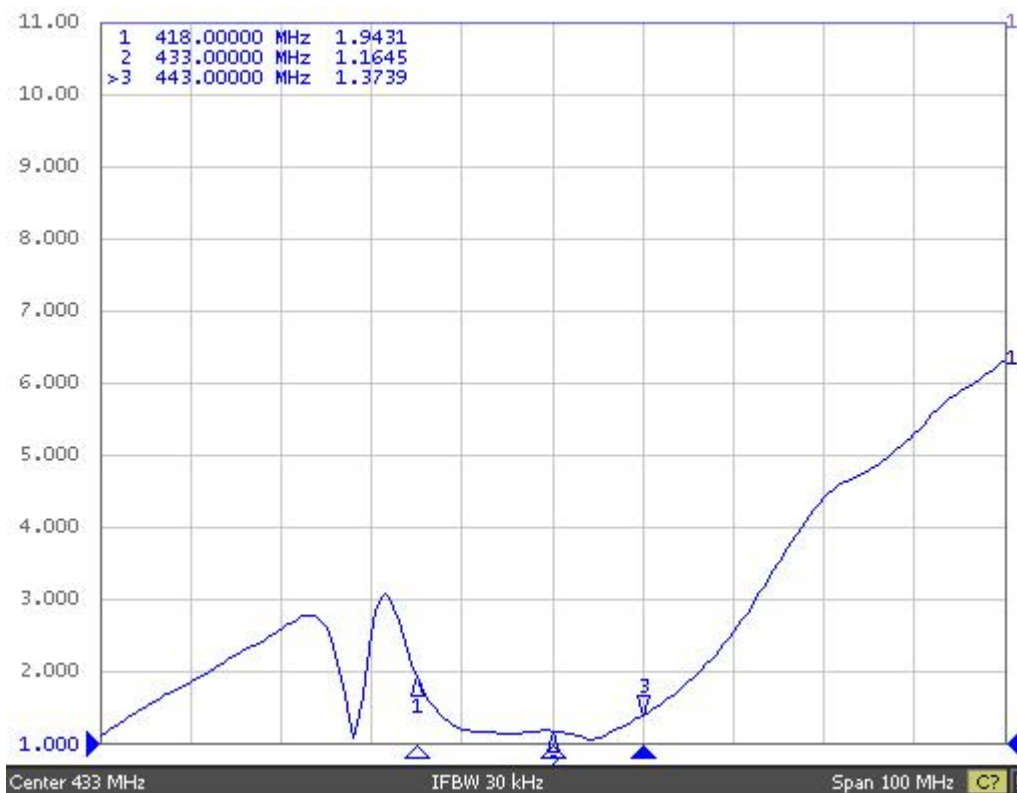
## 第二章 规格参数

电气参数	
中心频率	433MHz
频率范围	418-443MHz
天线增益	10dBi
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	50W
其他参数	
天线尺寸	1750mm
净重（含夹码）	750(±10g)
整体重量（含包装、含夹码）	1220(±10g)
天线直径	Φ20mm
天线材质	玻璃钢
接口方式	N-J（N 公头）
工作温度	-40℃~+85℃
储存温度	-40℃~+85℃

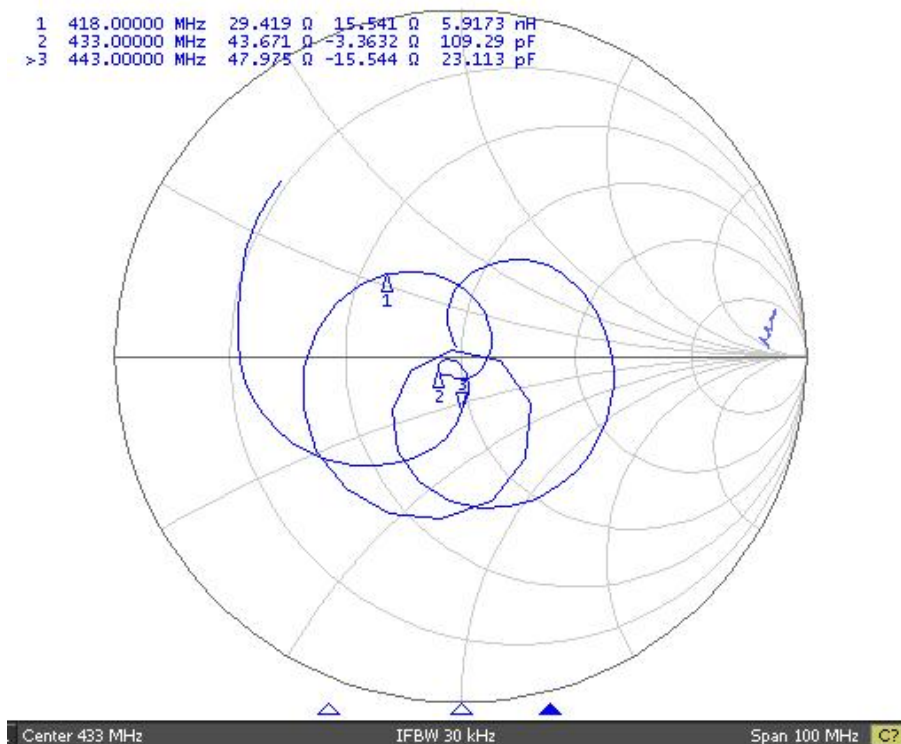


### 第三章 测试参数

#### 电压驻波比 (VSWR)



#### 史密斯圆图 (Smith char)



## 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：028-61543675

技术支持：[support@cdebyte.com](mailto:support@cdebyte.com)

官方网站：[www.ebyte.com](http://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.