



118~174MHz 垂直极化玻璃钢全向天线 技术规格书

应用：

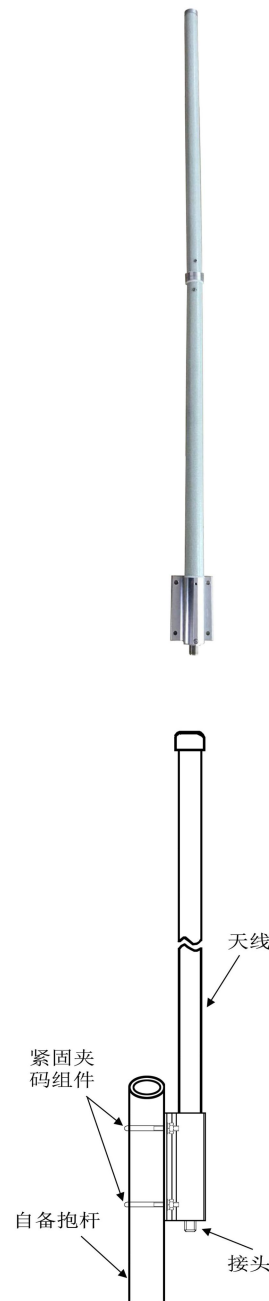
- 频率：118~174 MHz 频段
- 点对多点，无线视频链接
- 船舶自动识别通信系统
- 数传电台，无线集群通信系统

特点：

- 驻波小，频带宽，功率大，中等增益，性能优良
- 防水设计，双节玻璃钢封装，防腐蚀、抗老化
- 双段组合结构，尺寸小，重量轻，便于运输
- 抱杆安装，简单牢固，抗风强，配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-01QX04B
频率范围-MHz	118~174
带宽-MHz	20
极化方式	垂直
增益-dBi	3.5
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	58
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	150

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头
接头位置	底部
天线长度-M	约 1.5（随频率不同有所变化）
天线重量-KG	约 1.5（随频率不同有所变化）
天线罩材料	玻璃钢
天线罩颜色	白色
工作温度-°C	-40~60
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
极限风速-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆直径-MM	Φ30~50



提示：图片仅供参考，请以实物为准！警告：产品请勿擅自拆卸，擅自拆卸产品，保修将失效！

本文件所提供信息仅供参考，不作为任何订单或合同的一部分；
精伦科技专有和保密信息，保留修改此产品指标而不需事先通知的权利；
版权所有@广西精伦科技有限公司