



# 300~390MHz 垂直极化玻璃钢全向天线 技术规格书

## 应用:

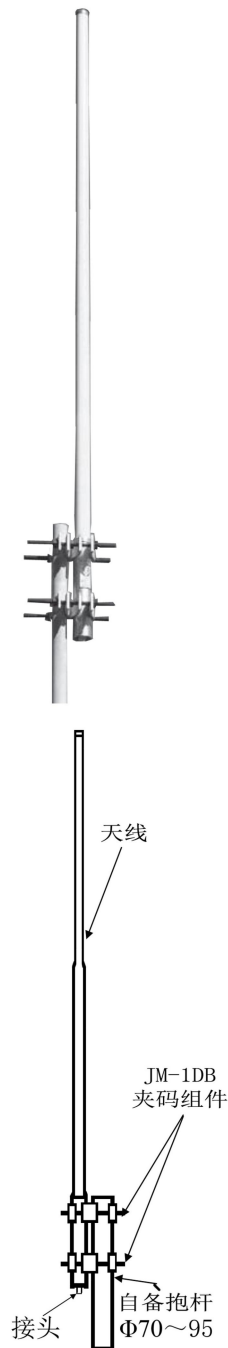
- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术, 遥控遥测
- 无线视频链接, 无线集群通信系统
- 点对多点, 室外信号全向覆盖

## 特点:

- 驻波小, 频带宽, 功率大, 增益高, 性能优良
- 防水设计, 单节玻璃钢封装, 防腐蚀、抗老化
- 结构牢固, 尺寸小, 重量轻, 抗风能力强
- 抱杆安装, 简单牢固, 配送钢制蝶形安装套件

电气指标	FTQ-03QX08AD
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
极化方式	垂直
增益-dBi	8
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	16
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5 (频点≤1.2)
最大功率-W	500

机械及环境指标	
接头类型	7/16 DIN 座
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约Φ70×3210 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 5.5 (随频率不同有所变化)
天线罩材料	锥形玻璃钢
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	Φ70~95



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