

应用:

- 频率: 2400~2500 MHz
- 2.4GHz WLAN/WiFi/ISM/MIMO 系统
- 无线公共热点覆盖,室外全向天线
- 支持 IEEE802.11b,g

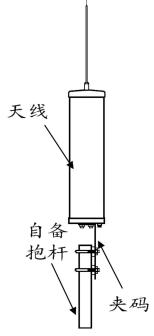
特点:

- 空间分集, MIMO 技术, 集成 3 个垂直极化全向天线
- 频带宽,驻波低,增益高,电性能稳定可靠
- 防水设计, 防紫外 ABS 外罩, 防腐蚀, 抗老化, 抗风强
- 结构巧妙,直流接地保护,外形美观,抱杆安装,牢固可靠

| 电气指标 | FTQ-24MQX08V3A |
|-----------|------------------|
| 频率范围-MHz | 2400~2500 |
| 带宽-MHz | 100 |
| 极化方式 | 3×垂直 |
| 增益-dBi | 8 |
| 半功率波瓣宽度-° | 水平面: 360 垂直面: 17 |
| 端口隔离度-dB | ≥25 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 电压驻波比 | ≤1.5 |
| 最大功率-W | 20 |

| 机械及环境指标 | |
|----------|-------------|
| 接头类型 | 3×N 阴头或用户指定 |
| 接头位置 | 底部 |
| 天线尺寸-MM | 约Φ145×320 |
| 天线颜色 | 白色 |
| 天线重量-KG | 约1.2 |
| 天线外罩材料 | 防紫外 ABS |
| 工作温度−℃ | -40~60 |
| 存储温度−℃ | -55~85 |
| 相对湿度-% | 5~95 |
| 极限风速-M/S | 60 |
| 安装方式 | 抱杆 |
| 抱杆尺寸-MM | Ф30~50 |





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!