

应用:

- 频率: 56~64 MHz
- 电视和数据广播
- 点对点,远距离通信
- 点对多点,客户端天线

特点:

- 垂直或水平极化,波瓣宽度大,方向性好,覆盖范围广
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强,性能优异
- 优质铝合金材质, 防腐蚀, 抗老化, 外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

| 电气指标 | FTD-01BM09V05B |
|-----------|----------------|
| 频率范围-MHz | 56~64 |
| 带宽-MHz | 8 |
| 单元数 | 5 |
| 极化方式 | 垂直或水平 |
| 增益-dBi | 9 |
| E 面波瓣宽度-° | 48 |
| H面波瓣宽度-° | 54 |
| 前后比-dB | ≥15 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 电压驻波比 | ≤1.5 |
| 最大功率-W | 100 |
| | |

| 机械及环境指标 | |
|----------|------------|
| 接头类型 | N 阴头或者用户指定 |
| 接头位置 | 电缆引出 |
| 天线长度-M | 约 3.2 |
| 天线重量-KG | 约 2 |
| 天线材料 | 优质铝合金 |
| 工作温度-℃ | -40~60 |
| 储存温度−℃ | -55~85 |
| 相对湿度-% | 5~95 |
| 抗风强度-M/S | 60 |
| 安装方式 | 抱杆 |
| 抱杆直径-MM | Ф30~50 |

- 1、依据示意图安装天线,使天线大致指 向通信方向;
- 2、微调天线的方位角,使信号最大,紧 固所有螺钉;
- 3、做好接头的防水工作。

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!