

TDJ-230N10

定向八木天线

技术说明书

应用:

- 220~290MHz 频段
- 点对多点系统
- 点对点通信
- 客户端天线

特点:

- 增益高，前后辐射比大
- 通信距离远，抗干扰力强
- 优质铝合金材料
- 适应任何环境
- 带引出低损耗电缆



注：图片仅供参考，请以实物为准。

技术参数

| | |
|---------------|--------------|
| 型号 | TDJ-230N10 |
| 频率范围-MHz | 220~290 |
| 带宽-MHz | 16 |
| 增益-dBi | 12 |
| 水平面波瓣宽度-° | 40 |
| 垂直面波瓣宽度-° | 36 |
| 前后比-dB | ≥18 |
| 驻波 | ≤1.5 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 极化方式 | 垂直或水平 |
| 最大功率-W | 100 |
| 接头型号 | N 座或用户指定 |
| 天线长度-m | 2(随频率有所不同) |
| 重量-kg | 3.4(随频率有所不同) |
| 支撑杆直径-mm | φ 40~50 |
| 备注：金属结构密封型馈电。 | |

安装示意图

