

# TDJ-350D

## 八木定向天线

### 技术说明书

#### 应用:

- 300~390MHz 频段
- 无线接入系统
- 无线集群通信系统
- 远距离通信



#### 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

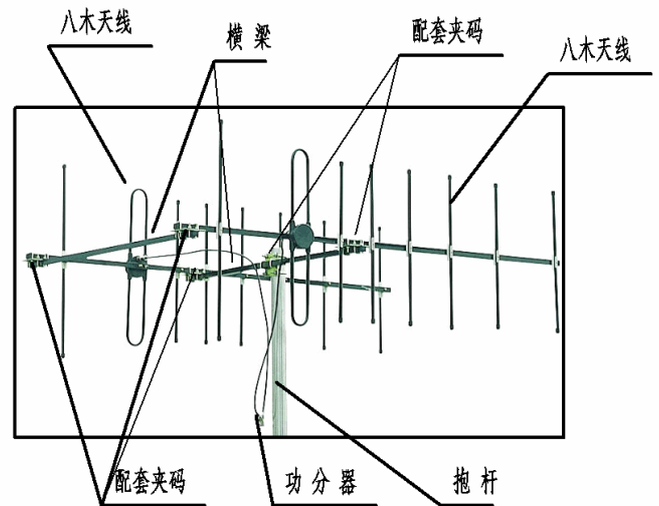
注:图片仅供参考,以实物为准



## 技术参数

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| 型号        | TDJ-350D        |
| 频率范围-MHz  | 300~390         |
| 带宽-MHz    | 14              |
| 单元        | 双列 8 单元         |
| 增益-dBi    | 13.8            |
| 水平面波瓣宽度-° | 26              |
| 垂直面波瓣宽度-° | 40              |
| 前后比-dB    | ≥18             |
| 驻波比       | ≤1.5            |
| 输入阻抗-Ω    | 50              |
| 极化方式      | 垂直              |
| 最大功率-W    | 100             |
| 接头型号      | N-K 或用户指定       |
| 天线尺寸-m    | 1.5 (随频率不同略有变化) |
| 重量-kg     | 2.2 (随频率不同略有变化) |
| 支撑杆直径-mm  | φ 40~50         |

## 安装示意图



1. 安装时注意保持两天线平行，振子盒朝向一致。
2. 安装完成后注意把电缆固定好，接头防水处理。

