

TDJ-2400P6

抛物面天线

技术说明书



应用

- 2.4GHz 频率
- 支持 IEEE802.11b,g
- 长距离传输
- 点对点，点对多点系统
- 无线桥接

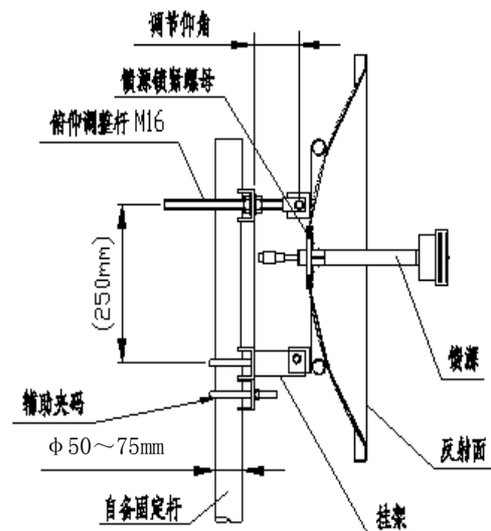
特点

- 增益高，驻波小，前后比大
- 体积小，方便安装
- 压铸铝反射面
- 抗老化涂层
- 环境适应力强

技术参数

型号	TDJ-2400P6
频率范围-MHz	2400~2483
带宽-MHz	83
增益-dBi	20.5
驻波比	≤1.5
垂直面波瓣宽度-°	14
水平面波瓣宽度-°	14
前后比-dB	≥30
标称阻抗-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
尺寸-m	φ 0.6
重量-Kg	5
支撑杆直径-mm	φ 50~75

安装示意图



安装方法:

- 1、按图先样将馈源安装在反射面上，确保馈源的极化方向符合用户要求。
- 2、将挂架安装在反射面上。
- 3、将辅助夹码安装在自备固定杆上并锁紧，然后将天线按图示位置安装在自备固定杆上。
- 4、用仪器检测接收信号，调节天线方位角和俯仰角使接收信号最大，锁紧各紧固螺母，并调整好天线与馈源的连接接头。

