

TDJ-D5158P4E

双极化板状抛物面天线

技术说明书



注：此图片仅供参考以实物为准

应用

- 5.15~5.85GHz 系统
- 5GHz WiMax 系统
- 客户端/网桥天线

特点

- 高增益,高前后比
- 高精度铝合金反射面
- 抗老化表明涂层
- 垂直/水平极化兼容
- 标配机械调角夹码组件

技术参数

型号	TDJ-D5158P4E
频率范围-MHz	5150~5850
带宽-MHz	700
增益-dBi	23
垂直面波瓣宽度-°	9
水平面波瓣宽度-°	9
隔离度-dB	≥28
前后比-dB	≥30
驻波比	≤2
标称阻抗-Ω	50
极化方式	垂直和水平/±45°
最大功率-W	100
接头型号	N座/ N座
口径尺寸-m	φ0.4
天线重量-Kg	3
抱杆直径-mm	φ40~50

安装示意图

参见附页

提示：天线安装时必须参照安装示意图进行装配



