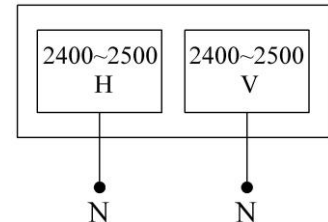




单频板状	2400~2500
双极化	V/H
半功率波瓣宽度	30°
固定电下倾角	0°

2400~2500MHz 30° 14dBi 0° 电下倾角

电气指标	TDJ-D2400BFL
频率范围 (MHz)	2400~2500
极化方式	垂直/水平
增益 (dBi)	14
电下倾角 (°)	0
半功率波瓣宽度 (°)	水平面:30 垂直面:30
第一上旁瓣抑制 (dB)	N/A
前后比 (dB)	≥25
端口隔离 (dB)	≥25
输入阻抗 (Ω)	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率 (W)	200
雷电保护	直流接地



机械指标	
接头类型	2×N 阴头
接头位置	背部
天线尺寸(长×宽×高:mm)	190×190×40
包装尺寸(mm)	240×200×70
天线重量 (kg)	1
天线罩材料	ABS
天线罩颜色	白色
机械可调倾角 (°)	0~10
工作温度(°C)	-40~60
极限风速 (m/s)	60
抱杆直径 (mm)	35~50
安装件型号	JM-TB5(抱杆安装)

2400~2500MHz: 垂直/水平极化

安装示意图

