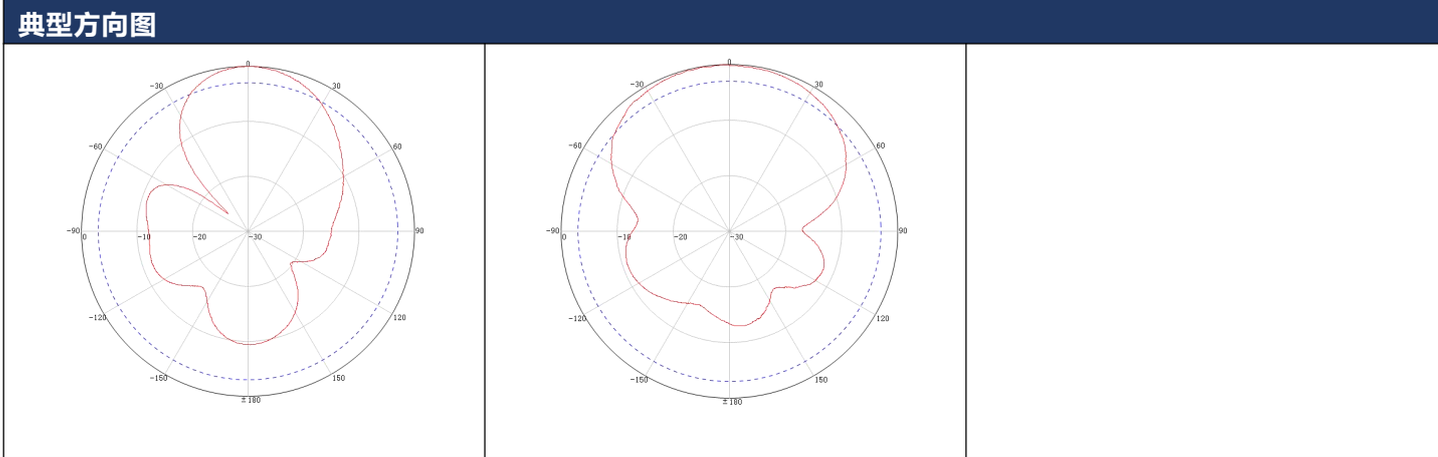


- 156-165 MHz
- 9dBi / 90° / 垂直或水平极化
- 低剖面

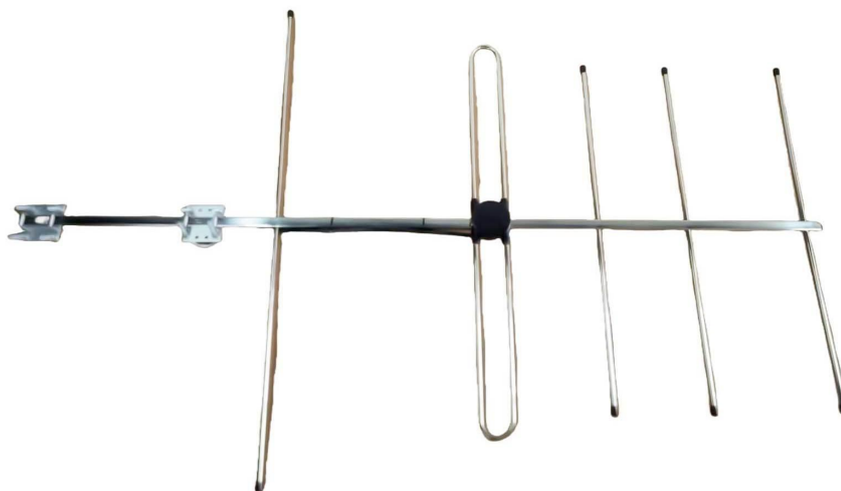
TDJ-015Z5B

电气指标	
单元数	5
频率范围(MHz)	156~165
带宽(MHz)	9
极化方式	垂直极化或水平极化
增益(dBi)	9
典型水平面半功率波瓣宽度(°)	54
典型垂直面半功率波瓣宽度(°)	48
前后(dB)	13
输入阻抗(Ω)	50
电压驻波比	≤ 1.5
最大功率(W)	100
机械指标	
接头类型	UHF 母头
引线长度(cm)	50 或用户定制
接头位置	电缆末端
天线尺寸(长×宽:mm)	1700*1026
天线重量(kg)	2.7 \pm 0.2
天线材料	304 不锈钢
天线颜色	白色
工作湿度(%)	5~95
抗盐雾能力	96 小时中性盐雾 (GB/T 2423.17-2008)
防水等级	IP65
极限风速(m/s)	60
工作温度(°C)	-40~70
应用场景	室外
安装方式	抱杆安装, 抱杆用户自备, 抱杆直径 ϕ 30~ ϕ 50



- 156-165 MHz
- 9dBi / 90° / 垂直或水平极化
- 低剖面

产品信息



安装示意图

