



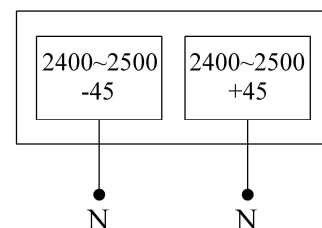
单频板状	2400~2500
双极化	X
半功率波瓣宽度	65°
固定电下倾角	0°

### 2400~2500MHz 65° 18dBi 0° 电下倾角

电气指标	KBT65DP18-24RT0
频率范围 (MHz)	2400~2500
极化方式	±45°
增益 (dBi)	2×18
电下倾角 (°)	0
半功率波瓣宽度 (°)	水平面:65 垂直面:6.5
第一上旁瓣抑制 (dB)	≥15
前后比 (dB)	≥25
交叉极化鉴别率 (dB)	≥15 (±60° ≥10)
端口隔离 (dB)	≥30
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	底部
天线尺寸(长×宽×高:mm)	1160×128×56
包装尺寸 (mm)	1280×230×160
天线重量 (kg)	3.6
天线罩材料	UPVC
天线罩颜色	灰色
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)	35~75
安装件型号	JM-2400RZ



### 2400~2500MHz: ±45° 极化

