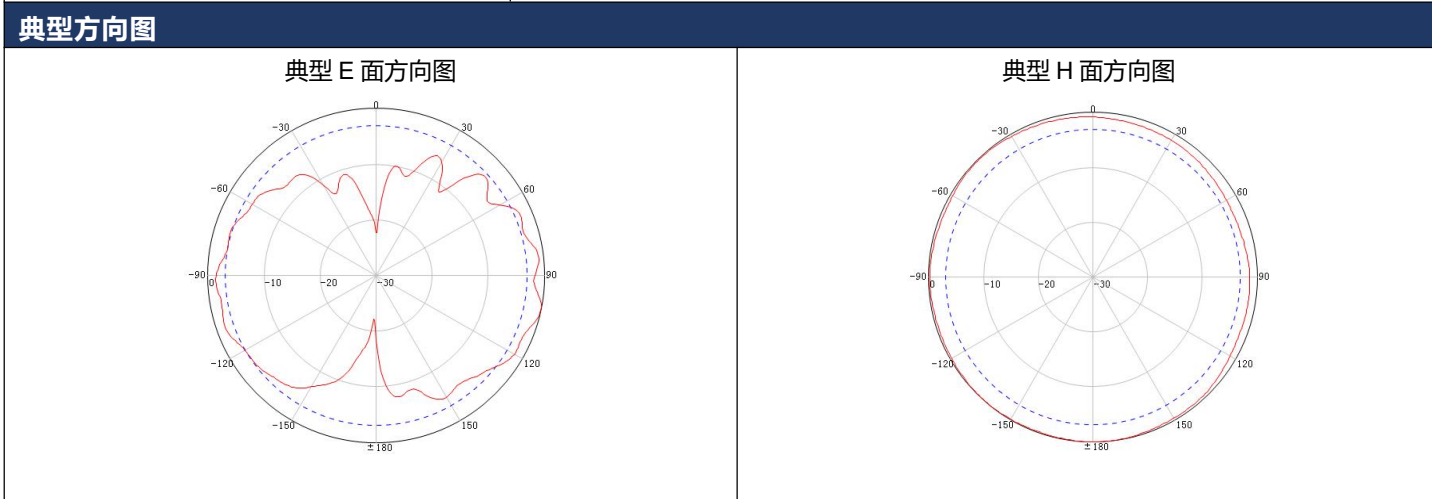


- 100-6000 MHz
- 3dBi / 360° / 垂直极化
- 低增益接收天线

TQJ-0160G3F38-A

电气指标	
频率范围(MHz)	100 ~ 174/174 ~ 380/380 ~ 520/617 ~ 960/ 960 ~ 1400/1400 ~ 2700/3300 ~ 4200/4200 ~ 6000
带宽(MHz)	全频段
极化方式	垂直极化
增益(dBi)	-3@100~380,1@380~520/617~960/ 2@960~2700.3@3300~6000
水平面半功率波瓣宽度(°)	360, 全向
垂直面半功率波瓣宽度(°)	68 ± 20
水平面不圆度(°)	± 2.5
输入阻抗(Ω)	50
电压驻波比	≤ 2.5
最大功率(W)	100

机械指标	
接头类型	N 型母头
接头位置	天线底部
天线尺寸(mm)	Φ42* (360±5)
天线重量(Kg)	0.76 ± 0.2 (含夹码)
天线罩材料	玻璃钢
天线罩颜色	白色或黑色 (定制)
工作温度(°C)	-40~+70
储存温度(°C)	-45~+80
工作湿度(%)	5~95
极限风速(m/s)	55
抗盐雾能力	96 小时中性盐雾 (GB/T 2423.17-2008)
应用场景	室内或室外
安装方式	抱杆安装 (抱杆用户自备, 抱杆直径 Φ 35- Φ 50)



1-Port 3dBi 单极化玻璃钢全向天线

- 100-6000 MHz
- 3dBi / 360° / 垂直极化
- 低增益接收天线

产品信息



安装示意图

