

## 1.5G/2.4G/5.8G 多频段定向平板天线

## 应用:

- 频率: 1575~1620/2400~2500/5150~5850 MHz 多频段,频带宽,驻波低,增益高,前后比大
- 2.4G/5.8G WLAN/WiFi/ISM 扩频通信系统
- GPS/航空卫星导航通信系统
- 点对点,点对多点,室外信号定向覆盖

## 特点:

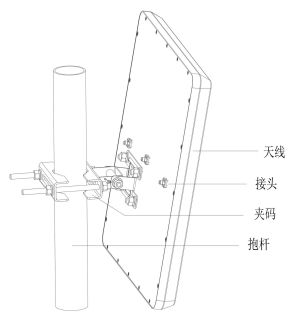
- 多极化兼容,半功率波瓣宽度小,方向性强
- 防水设计, 防紫外 ABS 外罩, 防腐蚀, 抗老化
- 结构巧小,重量轻,抗风强,提供可调角安装套件

电气指标	FTD-152458PB0914V30		
频率范围-MHz	1560~1620	2400~2500	5150~5850
带宽-MHz	60	100	700
极化方式	右旋圆极化	垂直	垂直
增益-dBi	9	14	14
水平波瓣宽度-°	65	30	15
垂直波瓣宽度-°	60	30	15
前后比-dB	≥20	≥25	≥25
输入阻抗-Ω		50	
电压驻波比	≤1.5	≤1.5	≤2.0
最大功率-W	50		
雷电保护	直流接地		

机械及环境指标		
接头类型	3×N 阴头	
接头位置	背部	
天线尺寸-MM	约 380×380×33	
天线重量-KG	约1.8	
天线罩材料	ABS	
天线颜色	白色	
机械可调倾角-°	-20~20	
工作温度-℃	-40~60	
存储温度−℃	-55~85	
相对湿度-%	5~95	
抗风强度-M/S	60	
安装方式	抱杆	
抱杆尺寸-MM	Ф30~75	

备注:天线安装时,应将有小孔的一侧面朝下,以防雨水进 入天线罩内。





提示: 图片仅供参考, 请以实物为准! 警告:产品请勿擅自拆卸,擅自拆卸产 品,保修将自动失效!

本文件所提供信息仅供参考,不作为任何订单或合同的一部分; 精伦科技专有和保密信息,保留修改此产品指标而不需事先通知的权利; 版权所有@广西精伦科技有限公司