



2.4GHz/5.8GHz 双频段双极化扇区板状天线 技术规格书

应用：

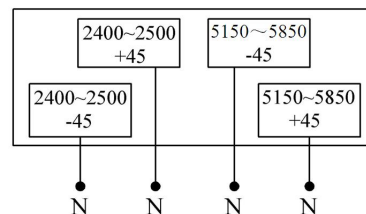
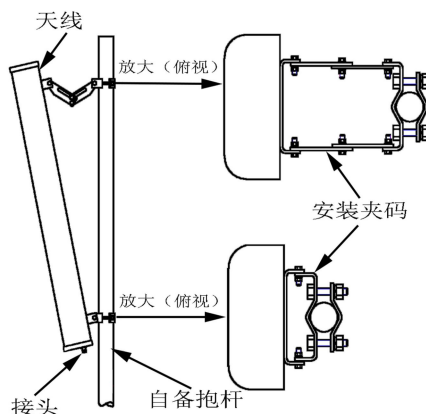
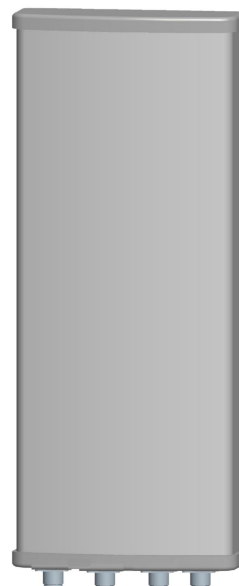
- 频率：2400~2500/5150~5850 MHz
- 2.4GHz/5.8GHz 双频段 WLAN/WiFi/ISM/UNII 通信系统
- 点对多点，室外信号定向覆盖，无线数据与图像传输
- 无线公共热点覆盖，支持 IEEE802.11a/b/g/n

特点：

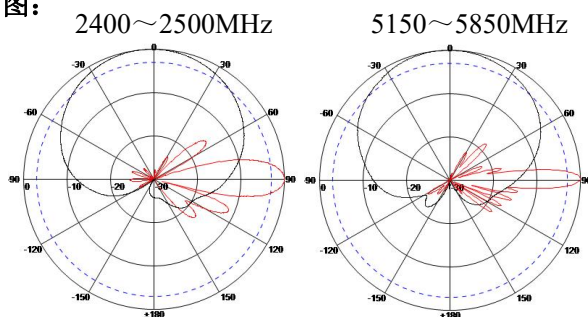
- 双频段，频带宽，驻波低，增益高，前后比大
- $\pm 45^\circ$ 双极化，隔度好，水平波瓣宽度 88°
- 防水设计，UPVC 外罩，防腐蚀和抗老化能力强
- 结构牢固，体积小，重量轻，抱杆安装，抗风强

电气指标	FTD-2458SH1416DP90A	
频率范围-MHz	2400~2500	5150~5850
极化方式	$\pm 45^\circ$	
增益-dBi	14	16
电下倾角-°	0	
半功率波瓣宽度-°	H:88 E:15	H:88 E:7.5
隔离度-dB	≥ 25	
前后比-dB	≥ 20	
输入阻抗- Ω	50	
电压驻波比	≤ 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	4×N 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约 500×167×55
天线重量-KG	约 2.1
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
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
极限风速-M/S	60
安装方式	抱杆【 $\Phi 50\sim 75$ 】



典型方向图：



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