

5150~5850MHz MIMO 定向扇区板状天线

应用:

- 频率: 5150~5850 MHz
- 点对多点,无线数字与图像传输
- 无线公共热点覆盖,支持 IEEE802.11a,n

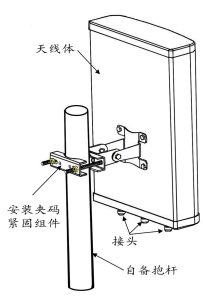
特点:

- MIMO 多极化运行, 半功率波瓣宽度小, 方向性强
- 5.1~5.8GHz, WLAN/WiFi/MIMO/ISM/UNII系统 频带宽,驻波小,增益高,隔离度好,前后比大
 - 防水设计,UPVC 外罩,防腐蚀,抗老化,抗风强
 - 抱杆安装,体积小,重量轻,配送可调角安装套件

电气指标	FTD-5158MSH19VH30-3
频率范围-MHz	5150~5850
极化方式	2×垂直+1×水平
增益-dBi	19
半功率波瓣宽度-°	水平面: 30 垂直面: 8
端口隔离度-dB	≥28
前后比-dB	≥28
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.7
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	底部
天线尺寸-MM	约 400×280×85
天线重量-KG	约 2.3
天线罩材料	UPVC
天线罩颜色	灰色
机械可调倾角-°	0~15
工作温度-℃	-40~60
存储温度−℃	-50~85
相对湿度-%	5~95
极限风速-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆直径-MM	Ф35~75





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,保修将失效!