

🎎 2. 4GHz 垂直/水平双极化定向平板天线

应用:

- 频率: 2400~2500 MHz
- WLAN/WiFi/ISM 通信系统,点对点,点对多点
- 2.4GHz 扩频通信系统,数据与图像传输
- 无线桥接,支持 IEEE802.11b,g

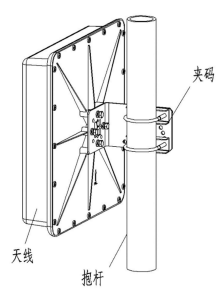
特点:

- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,隔璃度好
- 垂直水平双极化,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
- 结构小巧,重量轻,低剖面,外形美观,抗风强

| 电气指标 | FTD-24PB17VH20 |
|-------------|----------------|
| 频率范围-MHz | 2400~2500 |
| 极化方式 | 垂直/水平 |
| - 增益-dBi | 17 |
| 电下倾角-° | 0 |
| 半功率波瓣宽度-° | 水平面:20 垂直面:20 |
| 端口隔离度-dB | ≥25 |
| 前后比-dB | ≥25 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 电压驻波比 | ≤1.5 |
| 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 | 2×N 阴头 |
| 接头位置 | 背部 |
| 天线尺寸-MM | 约 325×325×65 |
| 天线重量-KG | 约 2 |
| 天线罩材料 | 防紫外 ABS |
| 天线罩颜色 | 灰色 |
| 机械可调倾角-° | 0~30 |
| 工作温度-℃ | -40~60 |
| 存储温度-℃ | −55~85 |
| 相对湿度-% | 5∼95 |
| 极限风速-M/S | 60 |
| 安装方式 | 抱杆 |
| 抱杆直径-MM | Ф35~50 |





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