

**应用:**

- 频率: 400~480 MHz
- 数传电台通信技术, 专用双频窝通信系统
- 点对点, 点对多点, 农村无线接入通信系统
- 信号覆盖, 无线数字与图像传输通信系统

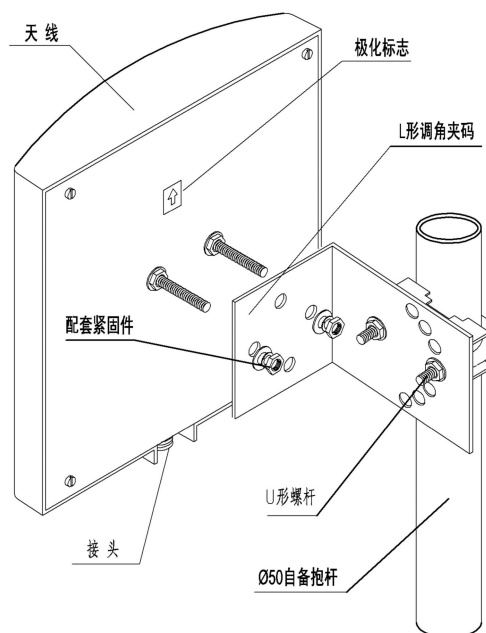
特点:

- 尺寸小, 重量轻, 外形美观
- 频带宽, 驻波低, 增益高, 前后比大
- 防水设计, 抗紫外 ABS 外罩, 防护等级高
- 结构牢固, 提供可调角抱杆安装套件

| 电气指标 | FTD-04PB06V90 |
|-----------|----------------|
| 频率范围-MHz | 400~480 |
| 带宽-MHz | 20 |
| 极化方式 | 垂直 |
| 增益-dBi | 6 |
| 半功率波瓣宽度-° | 水平面:85 垂直面:120 |
| 前后比-dB | ≥15 |
| 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 | N 阴头 |
| 接头位置 | 底部 |
| 天线尺寸-MM | 223×194×46 |
| 天线重量-KG | 约 1.1 |
| 天线罩材料 | 防紫外 ABS |
| 天线罩颜色 | 白色 |
| 机械可调倾角-° | -20~20 |
| 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 |
| 抱杆直径-MM | Φ 35~50 |



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