



应用:

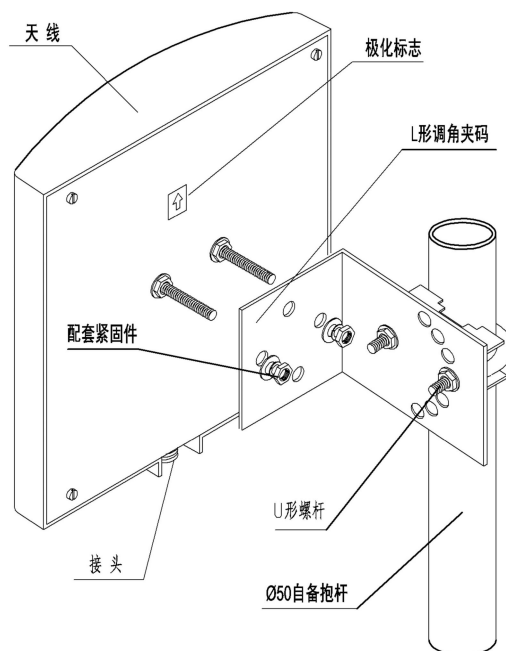
- 频率: 1150~1300 MHz
- 航空导航, 飞机通信寻址与报告系统
- 点对点, 点对多点, 无线电定位
- ADS-B 天线, 无线数据与图像传输

特点:

- 频带宽, 驻波低, 增益高, 前后比大
- 垂直极化, 半功率波瓣宽度大, 方向性强, 覆盖广
- 防水设计, 防紫外 ABS 外罩, 防腐蚀和抗老化能力强
- 结构紧凑, 体积小, 重量轻, 抗风强, 提供可调角安装套件

| 电气指标 | FTD-1113PB09V65 |
|-----------|-----------------|
| 频率范围-MHz | 1150~1300 |
| 带宽-MHz | 150 |
| 极化方式 | 垂直 |
| 增益-dBi | 9 |
| 电下倾角-° | 0 |
| 半功率波瓣宽度-° | H:65 E:55 |
| 前后比-dB | ≥20 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 电压驻波比 | ≤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 | N 阴头 |
| 接头位置 | 底部 |
| 天线尺寸-MM | 约 225×194×46 |
| 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 |
| 抱杆尺寸-MM | Φ35~50 |



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