

**应用:**

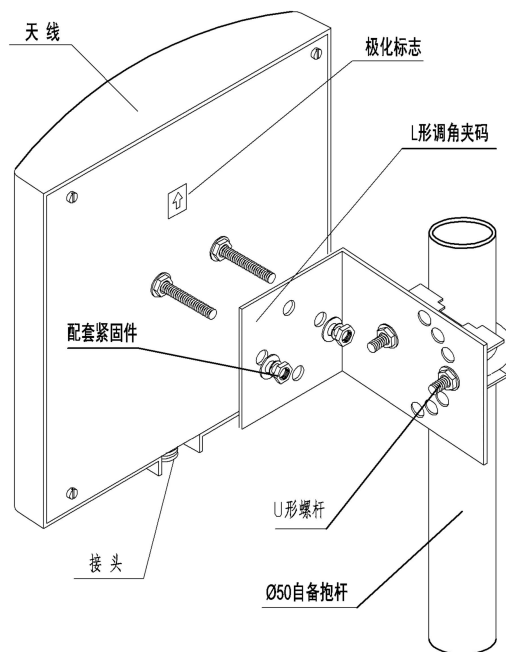
- 频率: 902~928 MHz
- RFID 射频识别通信技术

特点:

- 频带宽, 驻波低, 中等增益, 前后比大
- 垂直极化运行, 半功率波瓣宽度大, 覆盖范围广
- 防水设计, ABS 外罩, 防腐蚀和抗老化能力强
- 体积小, 重量轻, 配送可调角夹码, 抱杆安装, 抗风强

| 电气指标 | FTD-915PB09V70 |
|-----------|----------------|
| 频率范围-MHz | 902~928 |
| 带宽-MHz | 26 |
| 极化方式 | 垂直 |
| 增益-dBi | 9 |
| 电下倾角-° | 0 |
| 半功率波瓣宽度-° | 水平面:70 垂直面:60 |
| 前后比-dB | ≥18 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 电压驻波比 | ≤1.3 |
| 最大功率-W | 20 |
| 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 223×194×46 |
| 天线重量-KG | 约 1.1 |
| 天线罩材料 | 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 | 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