

**应用:**

- 频率: 2400~2500 MHz
- 2.4GHz WLAN/ISM/WiFi/RFID 通信系统
- 数据与图像传输
- 支持 IEEE802.11b, g

特点:

- 结构小巧, 重量轻, 低剖面, 便于内置
- 频带宽, 驻波低, 中等增益, 前后比大
- 采用宽带技术设计, 性能稳定可靠
- 半功率波瓣宽度大, 方向性强, 覆盖范围广

| 电气指标 | FTD-24IPB09V65A |
|-----------|-----------------|
| 频率范围-MHz | 2400~2500 |
| 带宽-MHz | 100 |
| 极化方式 | 垂直 |
| 增益-dBi | 8.5 |
| 电下倾角-° | 0 |
| 半功率波瓣宽度-° | 水平面:65 垂直面:60 |
| 前后比-dB | ≥20 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 电压驻波比 | ≤1.5 |
| 最大功率-W | 50 |

| 机械及环境指标 | |
|---------|---------------|
| 接头类型 | SMA 阳头或用户指定 |
| 引线长度-CM | 15CM 或用户指定 |
| 天线尺寸-MM | 约 100×88×20 |
| 天线重量-G | 约 100 |
| 天线阵子材料 | 铜 |
| 工作温度-°C | -40~60 |
| 存储温度-°C | -55~85 |
| 相对湿度-% | 5~95 |
| 安装方式 | 通过固定孔位安装于设备内部 |



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