



应用：

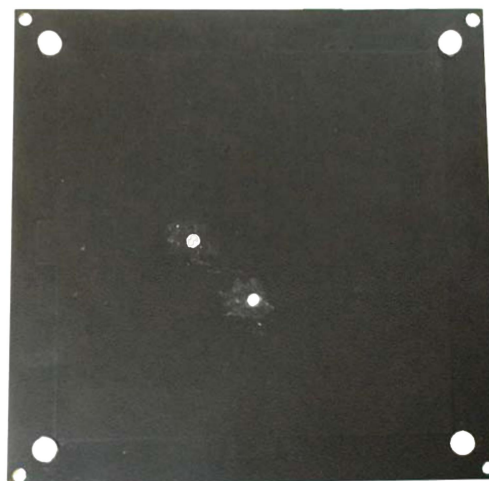
- 频率：902~928 MHz
- RFID 射频识别通信技术

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
- 右旋圆极化运行，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-915IPB06R90 |
|-----------|-----------------|
| 频率范围-MHz | 902~928 |
| 带宽-MHz | 26 |
| 极化方式 | 右旋圆极化 |
| 增益-dBi | 6 |
| 电下倾角-° | 0 |
| 半功率波瓣宽度-° | 水平面:90 垂直面:90 |
| 前后比-dB | ≥10 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 电压驻波比 | ≤1.3 |
| 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 | 10CM 或用户指定 |
| 天线尺寸-MM | 约 120×120×10 |
| 天线重量-G | 约 100 |
| 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