

**应用:**

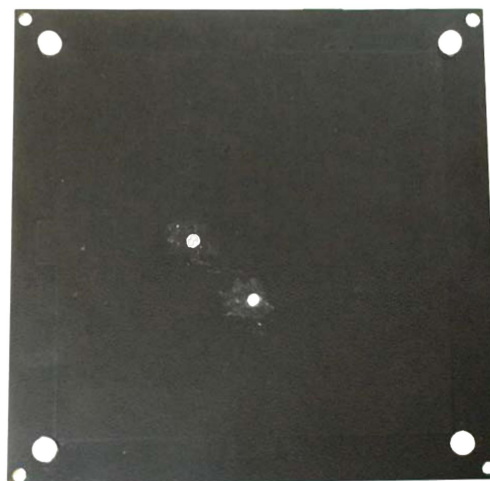
- 频率: 902~928 MHz
- RFID 射频识别通信技术

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-915IPB05R100
频率范围-MHz	902~928
带宽-MHz	26
极化方式	右旋圆极化
增益-dBi	5
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	水平面:100 垂直面:100
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 100×100×10
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