



## 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-915IPB05R110
频率范围-MHz	902~928
带宽-MHz	26
极化方式	右旋圆极化
增益-dBi	4.5
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	水平面:110      垂直面:58
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 260×130×2
天线重量-G	约 150
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