

**应用:**

- 频率: 902~928 MHz
- RFID 射频识别通信技术

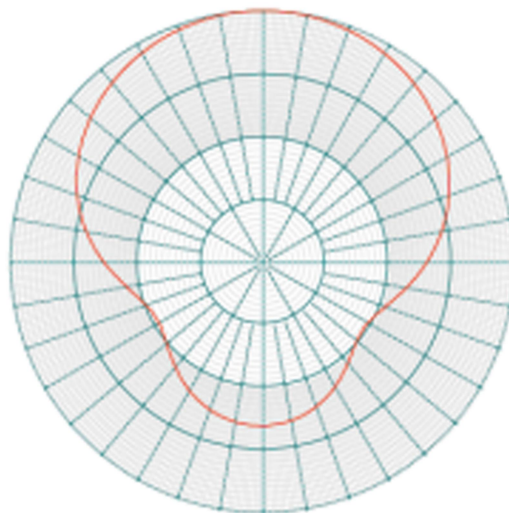
**特点:**

- 频带宽, 驻波低, 中等增益, 前后比大
- 右旋圆极化运行, 半功率波瓣宽度大, 覆盖范围广
- 防水设计, 压铸铝壳体, 防腐蚀和抗老化能力强
- 结构巧小, 重量轻, 螺丝紧固安装, 抗风强

电气指标	FTD-915PB06R80	
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:80	垂直面:80
前后比-dB	≥10	
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	

**典型方向图:**

902~928MHz: 圆极化



机械及环境指标	
接头类型	N 阴头
接头位置	背部
天线尺寸-MM	约 193×193×24
天线重量-KG	约 1.2
天线壳体材料	压铸铝
天线罩颜色	灰色
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	螺丝紧固

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