

**应用:**

- 频率: 902~928 MHz
- RFID 射频识别通信技术

特点:

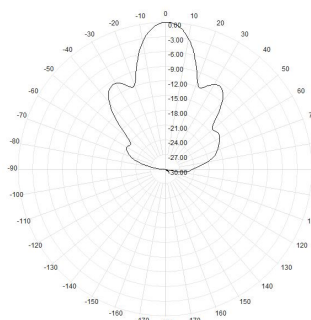
- 结构巧妙, 重量轻, 低剖面, 外形美观
- 频带宽, 驻波低, 增益高, 前后比大
- 右旋圆极化运行, 方向性强, 性能优越

电气指标	FTD-915IPB16R20
频率范围-MHz	902~928
带宽-MHz	26
极化方式	右旋圆极化
增益-dBi	16
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	水平面:22 垂直面:21
前后比-dB	≥20
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.3
最大功率-W	50
雷电保护	直流接地

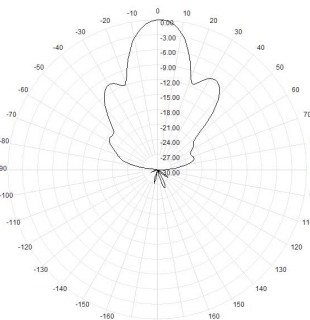
机械及环境指标	
接头类型	SMA 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约 850×850×21
天线重量-KG	约 4
天线罩材料	亚克力
天线罩颜色	黑色
机械可调倾角-°	不可调
工作温度-°C	-40~75
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	镶嵌在设备内部



典型方向图: H 面



E 面



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