



应用:

- 频率: 902~928 MHz
- RFID 射频识别通信技术

特点:

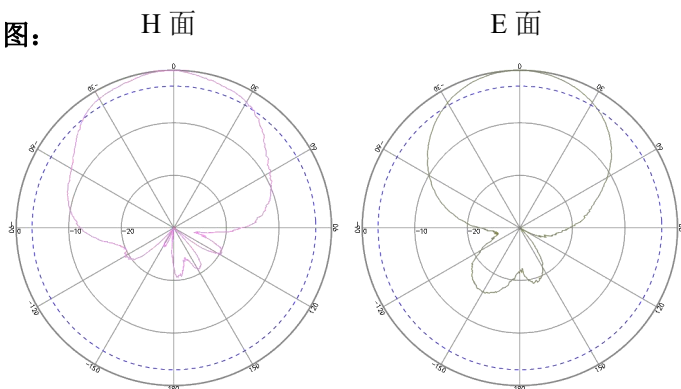
- 频带宽, 驻波低, 中等增益, 前后比大
- 垂直极化运行, 半功率波瓣宽度大, 覆盖范围广
- 防水设计, 橡胶外罩, 抗重压
- 结构巧小, 贴地平铺安装, 便捷牢固

电气指标	FTD-915PB06V120
频率范围-MHz	902~928
带宽-MHz	26
极化方式	垂直
增益-dBi	6
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	水平面:120 垂直面:65
前后比-dB	≥10
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	20

机械及环境指标	
接头类型	RPTNC 阳头或用户指定
接头位置	电缆引出
引线长度-M	8M 或用户指定
天线尺寸-MM	约 370×330×30
天线重量-KG	约 3.5
天线罩材料	橡胶
天线罩颜色	黑色
工作温度-°C	-40~60
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	贴地平铺



典型方向图:



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