



应用:

- 频率: 902~928 MHz
- RFID 射频识别通信技术
- 特别适合飞行器地面控制通信系统

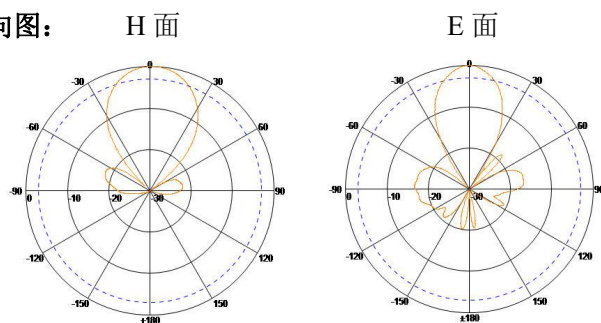
特点:

- 频带宽, 驻波低, 增益高, 前后比大, 性能优异
- 垂直极化运行, 小角度设计, 指向性强, 辐射距离远
- 防水设计, 高强度 PVC 外罩, 防腐蚀和抗老化能力强
- 结构增强式设计, 安装方便, 螺栓固定牢靠, 抗振动、抗冲击

电气指标	FTD-915SH15V40K
频率范围-MHz	902~928
带宽-MHz	26
极化方式	垂直
增益-dBi	14.5
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	H:38 E:24
前后比-dB	≥18
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.3
最大功率-W	100
雷电保护	直流接地

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约 805×330×110
天线重量-KG	约 5
天线罩材料	PVC
天线罩颜色	灰色
机械可调倾角-°	不可调节
工作温度-°C	-30~65
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
极限风速-M/S	60
安装方式	螺栓紧固

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