

840~930MHz 右旋圆极化定向平板天线

应用:

- 频率: 840~930 MHz
- 无线数据/无线数字集群等通信系统
- CSMA800/GSM900/铁路 E-GSM 等通信系统
- 立体声广播/ISM/RFID 等通信系统

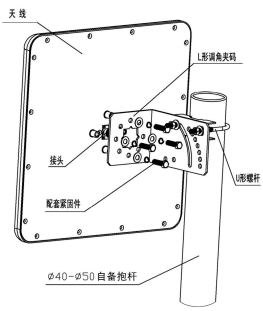
特点:

- 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,防紫外 ABS 外罩,防腐蚀,抗老化
- 结构巧小,重量轻,抗风强,提供可调角安装套件

电气指标	FTD-0809PB09R65E
频率范围-MHz	840~930
一带宽-MHz	90
极化方式	右旋圆极化
增益-dBi	8.5
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	水平面:65 垂直面:60
前后比-dB	≥20
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

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 306×306×25
天线重量-KG	约 1.4
天线罩材料	防紫外 ABS
天线罩颜色	白色
机械可调倾角-°	0~60
工作温度-℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
极限风速-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆直径-MM	Φ40~50





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