

2300~2700MHz 双极化定向扇区板状天线 技术规格书

应用:

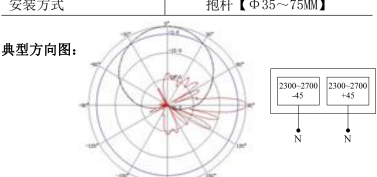
- 频率: 2300~2700 MHz
- 2.4GHz 扩频通信, WLAN/WiFi/ISM 系统
- 点对多点, MMDS 微波数字电视系统
- 公共无线热点覆盖,室外信号定向覆盖

特点:

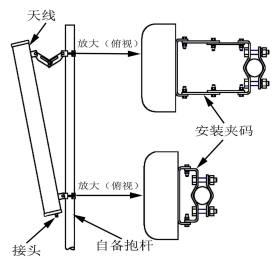
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,隔离度好
- ±45°双极化运行,水平波瓣宽度65°,覆盖范围广
- 防水设计,防紫外 UPVC 外罩封装,防腐蚀,抗老化
- 结构巧小,重量轻,抗风强,提供可调角抱杆安装套件

电气指标	FTD-2327SH16DP65
频率范围-MHz	2300~2700
极化方式	±45°
增益-dBi	16
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	水平面:65 垂直面:9
前后比-dB	≥25
隔离度-dB	≥28
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
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	2×N 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约 720×128×56
天线重量-KG	约 2.7
天线罩材料	防紫外 UPVC
天线罩颜色	灰色
机械可调倾角-°	0~12
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【Φ35~75MM】







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