



应用:

- 频率: 922~927/2400~2500/5150~5850 MHz
- 2.4G/5.8G WLAN/WiFi/ISM 扩频通信系统
- 900MHz RFID 通信系统
- 点对点, 点对多点通信系统

特点:

- 多频段, 频带宽, 驻波低, 增益高, 前后比大
- 垂直极化运行, 半功率波瓣宽度小, 方向性强
- 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-092458PB0514V30		
频率范围-MHz	922~927	2400~2500	5150~5850
带宽-MHz	5	100	700
极化方式	垂直		
增益-dBi	5	14	14
水平波瓣宽度-°	90	32	35
垂直波瓣宽度-°	90	31	30
前后比-dB	≥15	≥20	≥20
输入阻抗-Ω	50		
电压驻波比	≤2.0		
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	3×N 阴头
接头位置	背部
天线尺寸-MM	约 280×190×25
天线重量-KG	约 1
天线罩材料	ABS
天线颜色	白色
机械可调倾角-°	0~30
工作温度-°C	-40~60
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆尺寸-MM	Φ30~50

备注: 天线安装时, 应将有小孔的一侧面朝下, 以防雨水进入天线罩内。



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