



1170~1280/1560~1620 MHz 垂直极化双频定向平板天线



图片仅供参考，请以实物为准！

| 电气指标 | FTD-1116PB1412V2 | |
|-----------|------------------|-------------|
| 频率范围-MHz | 1170~1280 | 1560~1620 |
| 带宽-MHz | 110 | 60 |
| 极化方式 | 垂直 | 垂直 |
| 增益-dBi | 14 | 12 |
| 半功率波瓣宽度-° | H: 35 E: 35 | H: 30 E: 60 |
| 前后比-dB | ≥20 | ≥25 |
| 电压驻波比 | ≤ 2 | ≤ 2 |
| 输入阻抗-Ω | 50 | |
| 最大功率-W | 100 | |

| 机械与环境指标 | | |
|----------|----------------------|------|
| 接头类型 | N 阴头 | N 阴头 |
| 接头位置 | 电缆引出 | |
| 引线长度-M | 1.5 | 1.5 |
| 天线尺寸-MM | 约 380×380×33 (长×宽×高) | |
| 天线重量-KG | 约 2 | |
| 天线罩材料 | ABS | |
| 天线罩颜色 | 白色 | |
| 机械可调倾角-° | 手持调节 | |
| 工作温度-°C | -40~85 | |
| 存储温度-°C | -55~85 | |
| 极限风速-M/S | 60 | |

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