



## 应用:

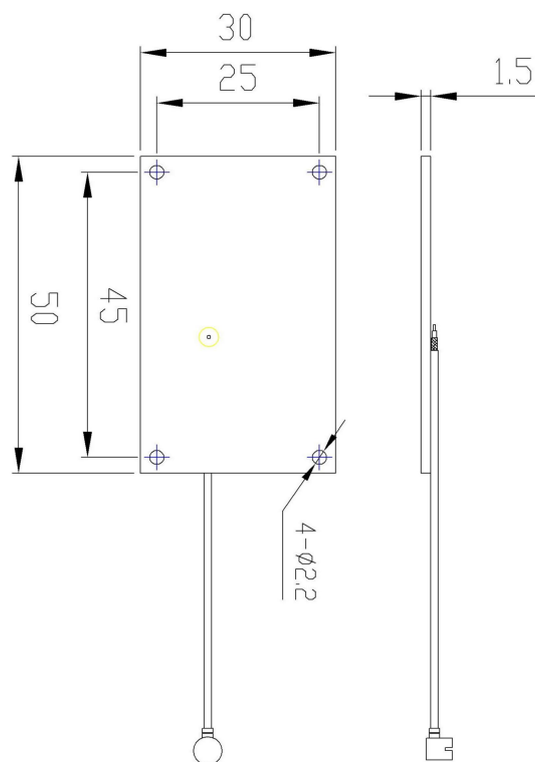
- 频率: 2400~2500/5150~5850 MHz
- 2. 4GHz/5. 8GHz 双频段 WLAN/WiFi 通信系统
- 5. 1~5. 8GHz WiMax/UNII 通信系统
- 数字与图像传输, 支持 IEEE802. 11a/b/g/n

## 特点:

- 结构小巧, 重量轻, 低剖面, 便于内置
- 频带宽, 驻波低, 中等增益, 前后比大
- 采用宽带技术设计, 性能稳定可靠
- 半功率波瓣宽度大, 方向性强, 覆盖范围广

电气指标	FTD-2458ID0507V120A	
频率范围-MHz	2400~2500	5150~5850
带宽-MHz	100	700
极化方式	线极化	
增益-dBi	5	7
半功率波瓣宽度-°	H:120 E:80	H:70 E:60
前后比-dB	≥15	
输入阻抗-Ω	50	
电压驻波比	≤2.0	≤2.5
最大功率-W	2	

机械及环境指标	
接头类型	U. FL
引线长度-CM	10CM 或用户指定
天线尺寸-MM	约 50×30×1.5
天线重量-G	约 10
天线阵子材料	铜
工作温度-°C	-40~60
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	通过固定孔位安装于设备内部



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