

**应用：**

- 频率：5725~5850 MHz
- 5.8GHz WLAN/WIFI/ISM/UNII 通信系统
- 5.8GHz 扩频通信系统
- 点对点，点对多点

特点：

- 垂直或水平极化，方向性好，通信距离远
- 频带宽，驻波低，增益高，前后比大，性能优异
- PCB 板结构，尺寸小，重量轻，便于安装

电气指标	FTD-58BM13V12P
频率范围-MHz	5725~5850
带宽-MHz	125
单元数	12
极化方式	垂直或水平
增益-dBi	13
E 面波瓣宽度-°	36
H 面波瓣宽度-°	40
前后比-dB	≥16
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	50

机械及环境指标	
接头类型	RPSMA 阳头或者用户指定
接头位置	电缆引出
天线尺寸-MM	约 230×40×5
天线重量-KG	约 0.10
天线材料	PCB 板
工作温度-°C	-40~60
储存温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	内置固定



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