



应用:

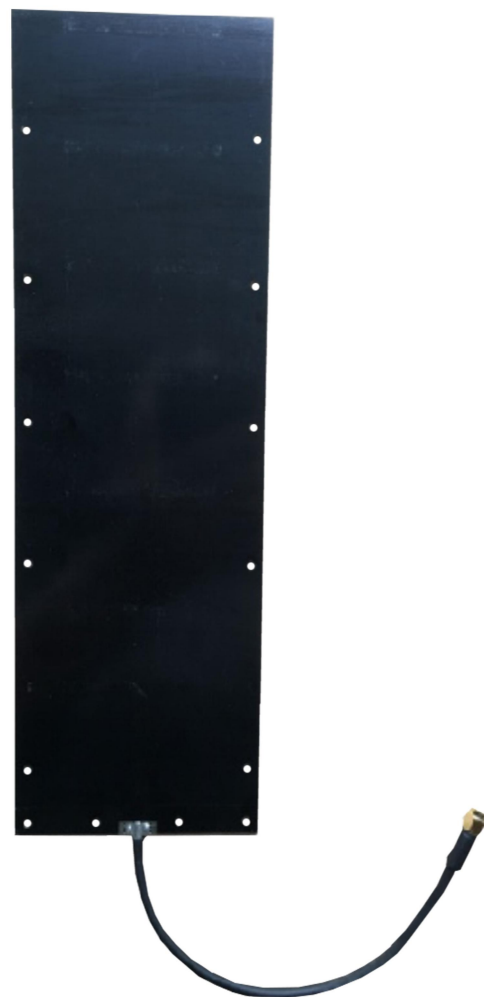
- 频率: 2400~2500 MHz
- 2.4GHz WLAN/ISM 通信系统
- 2.4GHz RFID 通信系统
- 点对点, 点对多点

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-24BM13V12P
频率范围-MHz	2400~2500
带宽-MHz	100
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 300×70×5
天线重量-KG	约 0.15
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
抗风强度-M/S	60
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