



## 应用:

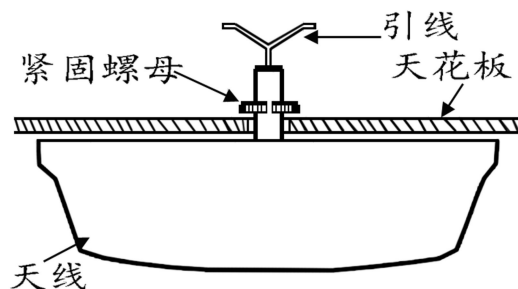
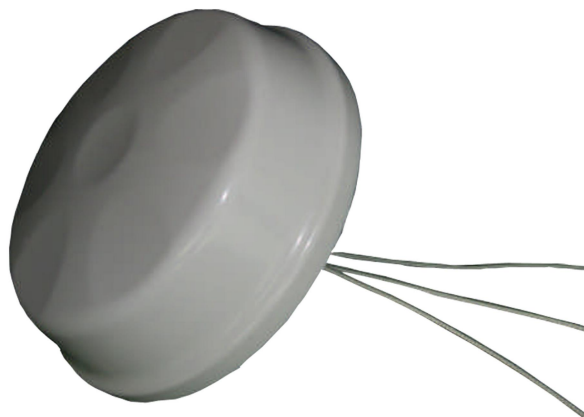
- 频率: 2400~2500 MHz
- 2.4GHz WLAN/WiFi/WiMax/MIMO 通信系统
- 2.4GHz 室内分布系统, 室内热点全向覆盖
- 支持 IEEE 802.11b, g

## 特点:

- 空间分集 3 个全向天线, MIMO 通信技术
- 体积小, 重量轻, 剖面低, 外形美观
- 驻波小, 频带宽, 中等增益, 性能稳定
- 吸顶式螺母板固定于天花板安装, 简便快捷

技术参数

技术参数	
产品型号	FTQ-24MXD03V3
频率范围-MHz	2400~2500
带宽-MHz	100
水平波瓣宽度-°	360
垂直波瓣宽度-°	85
增益-dBi	2.5
方向图圆度-dB	±2
极化方式	3×垂直
电压驻波比	≤1.5
阻抗-Ω	50
最大功率-W	20
接头型号	3×N 阴头或用户指定
接头位置	电缆引出
引线长度-CM	20 或用户指定
尺寸-MM	约Φ145×42
重量-G	约 310
天线罩材料	防紫外线 ABS
工作温度-°C	-40~60
存储温度-°C	-50~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	螺母板固定于天花板
备注: 1、常用吸顶测试架; 2、进行驻波测试时测试电缆长度为 1M±0.01M, 测试时天线端口接好后人距离天线≥0.7-1M 以上; 3、天线距离测试仪器>0.7M。	



- 1、此天线适用于天花板厚于25~50mm的普通天花顶面安装;
- 2、先在安装位置的天花板上钻Φ18mm安装孔;
- 3、拆下螺母板, 并将螺母置于天花板上, 然后将天线接头和引出电缆, 穿过天花板上的安装孔, 再从螺母板的缺口中卡入;
- 4、将螺母板(已穿入天线接头和引出电缆)从天花板上拧紧在天线螺柱上, 固定天线在天花板顶面;
- 5、将天线和系统连接, 用仪表测试信号为正常, 然后用防水胶泥和胶布缠裹接头处, 做好防水处理工作。

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