



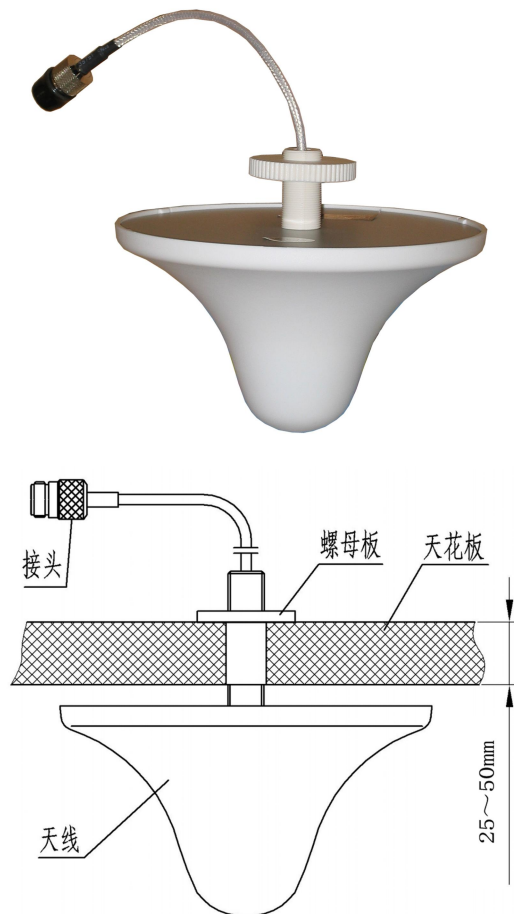
应用:

- 频率: 800~960/1710~2690 MHz
- 公网 2G/3G/4G 多频段移动通信室内分布系统
- 2.4GHz WLAN/WiFi 室内分布系统
- 室内信号全向覆盖, 无线数据与图像传输

特点:

- 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
- 防水设计, ABS 外罩, 防护性能好
- 吸顶式螺母板固定于天花板安装, 简便快捷

| 技术参数 | |
|--|------------------------|
| 产品型号 | FTQ-0827XD0205A |
| 频率范围-MHz | 800~960 1710~2690 |
| 带宽-MHz | 160 980 |
| 水平波瓣宽度-° | 360 |
| 垂直波瓣宽度-° | 55 |
| 增益-dBi | 2 5 |
| 极化方式 | 垂直 |
| 电压驻波比 | ≤1.5 |
| 阻抗-Ω | 50 |
| 最大功率-W | 50 |
| 接头型号 | N 阴头或用户指定 |
| 接头位置 | 底部电缆引出 |
| 引线长度-CM | 20 或用户指定 |
| 尺寸-MM | 约 Φ165.5×94 |
| 重量-G | 约 250 |
| 天线罩材料 | 防紫外线 ABS |
| 天线颜色 | 白色 |
| 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方, 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)从天花板上方拧紧在天线螺柱上, 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