



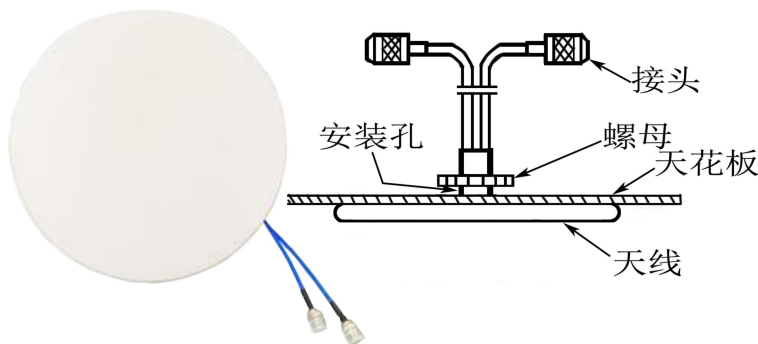
应用:

- 频率: 698~960/1350~2700/3300~4000 MHz
- 公网 2G/3G/4G/5G 全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, 性能优越
- 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, 便捷牢固

技术参数							
产品型号	FTQ-0740XD0305A						
频率范围-MHz	698~806	806~960	1350~1550	1690~2170	2300~2700	3300~3800	3800~4000
带宽-MHz	108	154	200	480	400	500	200
半功率波瓣宽度-°	H:360 E:90		H:360 E:70		H:360 E:50		
增益-dBi	3	3.5	4	4.7	5.8	5	5
极化方式	线极化						
电压驻波比	≤1.8	≤1.5	≤1.7	≤1.7	≤1.7	≤1.7	≤1.8
阻抗-Ω	50						
最大功率-W	50						
隔离度-dB	≥25						
不圆度-dB	≤±2						
三阶互调-dBc	≤-150 (@2×43dBm)						
雷电保护	直流接地						
接头型号	2×N 阴头或用户指定						
接头位置	电缆引出						
引线长度-CM	20CM 或用户指定						
天线尺寸-MM	约Φ260×10						
重量-G	约 400						
天线罩材料	白色 ABS						
工作温度-°C	-40~60						
相对湿度-%	5~95						
安装方式	吸顶式, 螺母板固定于天花板						



- 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