

## 2. 4GHz/5. 8GHz 双频段全向吸顶天线

## 应用:

- 频率: 2400~2500/5150~5850 MHz
- 2.4/5.8GHz 双频段 WLAN/WiFi/WiMax 系统
- 室内分布系统,无线数据与图像传输
- 无线公共热点覆盖, 支持 IEEE802.11a/b/g/n

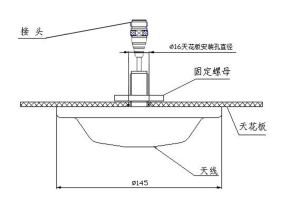
电气指标	FTQ-2458XD0305D	
频率范围-MHz	2400~2500	5150~5850
一带宽-MHz	100	700
极化方式	垂直	
————————————————————————————————————	3	5
输入阻抗-Ω	50	
电压驻波比	€2.0	
最大功率-W	20	

机械及环境指标		
接头类型	RPSMA 阳头或用户指定	
接头位置	电缆引出	
电缆长度-CM	20CM 或用户指定	
天线尺寸-MM	约Φ145×35	
天线重量-KG	约 0.2	
天线罩材料	ABS	
天线罩颜色	白色	
工作温度-℃	-40~60	
存储温度-℃	-55~85	
相对温度-%	5~95	
安装方式	天花板吸顶安装	

## 特点:

- 体积小, 重量轻, 剖面低, 外形美观
- 频带宽,驻波低,中等增益,性能优越
- ABS 外罩封装,防腐蚀和抗老化能力强
- 吸顶式螺母板固定于天花板安装,简便快捷





- 1、此天线适用于天花板厚于25~50mm的普通天花项面安装;
- 2、先在安装位置的天花板上钻Φ16mm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