



FTQ-0750CT0304A 车载天线是我公司专门为公网 2G/3G/4G/5G 全频段车载移动通信系统通讯设备设计开发的全向天线。该天线采用宽频振子通信技术，经过优化设计和精心调试，电压驻波比小，频带宽，中等增益，性能稳定可靠，通信效果上佳；天线结构简单紧凑，体积小，重量轻，具有良好的抗震动和防碰撞能力，选材考究，不仅外形美观，而且防腐蚀和抗老化能力强。天线配合超强磁吸盘使用，安装便捷牢固，此外，安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 HP 网络分析仪严格检测。

| 技术参数 | | | | |
|----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 产品型号 | FTQ-0750CT0304A | | | |
| 频率范围-MHz | 698~960 | 1710~2690 | 3300~3800 | 4400~5000 |
| 带宽-MHz | 262 | 980 | 500 | 600 |
| 增益-dBi | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 电压驻波比 | ≤2.5 | | | |
| 输入阻抗-Ω | 50 | | | |
| 极化方式 | 垂直 | | | |
| 最大承受功率-W | 50 | | | |
| 天线端口 | NMO 阳头 | | | |
| 天线尺寸-MM | 约 Φ35×106 | | | |
| 天线重量-KG | 约 0.15 | | | |
| 工作温度-℃ | -40~60 | | | |
| 存储温度-℃ | -55~85 | | | |
| 相对湿度-% | 5~95 | | | |
| 抗风强度-M/S | 60 | | | |
| 安装方式 | 配合磁吸盘等安装座使用 | | | |



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