



FTQ-0809CT05HC 火车机车天线是我公司专门为 806~960MHz 火车移动通讯、无线数据与图像传输通信系统设计开发的全向天线。该天线经过优化设计和精心调试，电压驻波比小，频带宽，中等增益，电性能稳定可靠，通信效果上佳；结构巧妙，尺寸小，重量轻，外形美观，具有很好的防振动冲击和防水防腐蚀能力，法兰盘吸顶式安装，便捷牢固。

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-0809CT05HC |
| 频率范围-MHz | 806~960 |
| 带宽-MHz | 64 |
| 增益-dBi | 4.5 |
| 电压驻波比 | ≤ 1.5 |
| 输入阻抗- Ω | 50 |
| 极化方式 | 垂直 |
| 最大承受功率-W | 50 |
| 接头类型 | N 阴头 |
| 天线尺寸-MM | 约 $\Phi 252 \times 35$ |
| 天线重量-G | 约 300 |
| 工作温度- $^{\circ}\text{C}$ | -40~70 |
| 存储温度- $^{\circ}\text{C}$ | -55~85 |
| 相对湿度-% | 5~95 |
| 抗风强度-M/S | 60 |
| 安装方式 | 法兰盘螺钉紧固 |



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