



FTQ-0809CT02A 车台天线是我公司专门为 806~960MHz 汽车移动通讯、无线数据与图像传输通信系统设计开发的鞭状全向天线。常用于无线抄表、物联网等通信系统。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，性能稳定；天线采用特种不锈钢弹簧线材制作，具有良好的弹性和抗老化作用，天线结构简单紧凑，采用塑料模压方法，将高强度磁钢和馈源压成一体，防水性能好，体积小，重量轻，安装便捷。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

技术参数	
产品型号	FTQ-0809CT02A
频率范围-MHz	806~960
带宽-MHz	72
增益-dBi	2.15
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	SMA 阳头或用户指定
天线高度-CM	约 10（随频率不同有所变化）
引线长度-M	3M 或用户指定
天线重量-G	约 120（随频率不同有所变化）
工作温度- $^{\circ}\text{C}$	-40~60
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	磁吸附



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