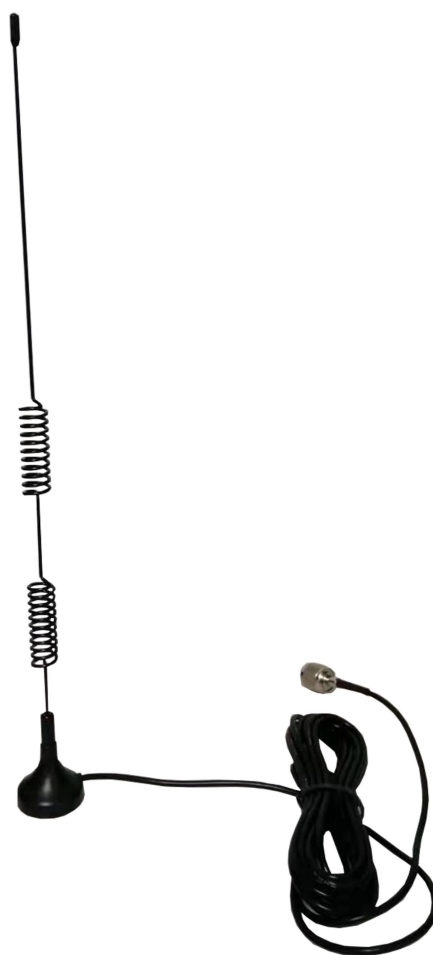




FTQ-0827CT0305A 车台天线是我公司专门为 806~960/1710~2690MHz 频段【公网 2G/3G/4G 多频段】汽车移动通信系统、无线集群通信系统和物联网设计开发的全向天线。该天线经过优化设计和精心调试，采用宽频振子、双弹簧导向结构，电压驻波比小，频带宽，中等增益，性能稳定可靠；天线采用特种不锈钢弹簧线材制作，具有良好的弹性和抗老化作用，天线结构简单紧凑，采用塑料模压方法，将高强度磁钢和馈源压成一体，防水性能好，体积小，重量轻，安装便捷。此外，安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 HP 网络分析仪严格检测。

技术参数	
产品型号	FTQ-0827CT0305A
频率范围-MHz	806~960/1710~2690
带宽-MHz	154/980
增益-dBi	3/5
电压驻波比	$\leq 2.0/\leq 2.5$
输入阻抗- $\Omega$	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-MM	约 325
引线长度-M	3M 或用户指定
天线重量-G	约 250【因引线长短而变化】
工作温度- $^{\circ}\text{C}$	-40~60
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	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