



FTQ-1011CT04B 车载天线是我公司专门为 1000~1100MHz 频段通信系统通讯设备设计开发的全向天线，应用于航空导航、飞机通信寻址与报告系统，无线数据和图像传输通信系统。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-1011CT04B
频率范围-MHz	1000~1100
带宽-MHz	100
增益-dBi	4
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
吸盘引线长度-M	3M 或用户指定
引线接头类型	TNC 阳头或用户指定
天线尺寸-MM	约 $\Phi 76 \times 83$ 【含吸盘】
天线重量-KG	约 0.6 【含吸盘】
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