



FTQ-915CT07BN 车台天线是我公司专门为 902~928MHz 汽车移动通讯、RFID 射频识别通信技术和物联网系统设计开发的鞭状全向天线。该天线经过优化设计和精心调试，电压驻波比小，频带宽，增益高，性能稳定可靠；天线采用特种不锈钢弹簧线材制作，具有良好的弹性和防老化作用，中部双导向器结构设计，使得天线增益高，尺寸小，重量轻。天线结构巧妙，N 型阳头设计，固定方式既可以配合 N 型吸盘座使用也可以直接与设备进行连接。此外，吸盘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-915CT07BN
频率范围-MHz	902~928
带宽-MHz	26
增益-dBi	7
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	100
接头类型	N 型阳头
天线长度-MM	约 745
天线重量-G	约 200
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	配合 N 型安装座使用



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