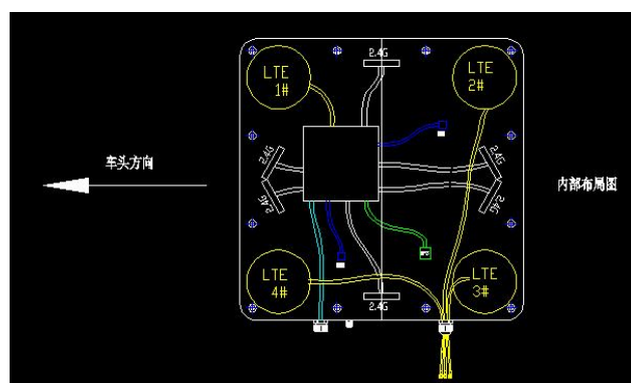




FTQ-0827MCT0308A 车载天线是我公司专门为 824~960/1710~2690MHz 【公网 2G/3G/4G 多频段】车载移动通信系统通讯设备设计开发的 MIMO 天线。该天线采用多进多出 MIMO 通信技术，经过优化设计和精心调试，电压驻波比小，频带宽，中等增益，电性能稳定可靠，通信效果上佳；结构巧妙，外形美观，体积适中，重量轻，ABS 外罩封装，具有很好的防振动冲击和防腐蚀、抗老化能力，超强磁吸附式安装，便捷牢固。

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-0827MCT0308A		
频率范围-MHz	824~960	1710~2690	2400~2500
带宽-MHz	136	980	100
极化方式	2×垂直	2×垂直	6×垂直
增益-dBi	3	3	8（每定向扇区）
电压驻波比	≤1.6	≤2.0	≤2.0
输入阻抗-Ω	50		
最大承受功率-W	50		
引线接头类型	1×N 公头（GSM）5×N 公头（B1/B3/B38~B41/B39/B40）		6×RPSMAJ（内置）
引线长度-M	3.5M 或用户指定		
天线尺寸-MM	约 800×800×80		
天线重量-KG	约 15		
外罩材料	抗紫外 ABS		
外罩颜色	黑色		
工作温度-℃	-40~60		
存储温度-℃	-50~85		
相对湿度-%	5~95		
抗风强度-M/S	60		
安装方式	超强磁吸附		



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