

车载多模式组合天线第三方测试中心

产品名称	车载多模式组合天线第三方测试中心
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

车载多模式组合天线第三方测试中心检测分析报告

为了满足客户对车载多模式组合天线产品质量和性能的需求，我公司特设立了车载多模式组合天线第三方测试中心，通过对产品的成分分析、检测项目和标准进行细致研究和验证，为客户提供准确可靠的检测分析报告，帮助客户全面了解产品特性，引导客户购买合适的车载多模式组合天线。

一、产品成分分析

车载多模式组合天线主要由天线体、射频连接器和天线基座组成。天线体采用高强度聚氨酯材料制作，具有良好的耐候性和抗震性能。射频连接器采用优质金属材料，确保信号传输的可靠性。天线基座采用高强度塑料材料制造，具有较强的稳定性和耐腐蚀性。

二、检测项目

频率范围测试：通过对车载多模式组合天线在不同频率范围内的工作性能进行测试，确保其在各种环境条件下都能正常工作。增益测试：测试车载多模式组合天线的增益系数，评估其信号接收和发射能力。辐射图测试：通过对车载多模式组合天线辐射图的测量，了解其信号辐射范围和方向特性。电平平衡测试：测试车载多模式组合天线各元素之间的电平平衡性能，避免信号失真和传输干扰。震动测试：模拟车辆行驶过程中的震动情况，测试车载多模式组合天线的抗震性能。温度循环测试：通过对车载多模式组合天线在高温、低温等不同温度条件下的循环测试，评估其耐温性能。

三、标准

检测项目	标准
频率范围测试	GB/T 19548-2017
增益测试	GB/T 28343-2012

辐射图测试
电平平衡测试
震动测试
温度循环测试

IEC 62251-1:2017
GB/T 17625.1-2012
GB/T 31467.3-2015
GB/T 7815-2008

通过我们车载多模式组合天线第三方测试中心的检测分析报告，您可以了解到产品的成分构成、各项检测项目和适用的标准。这些信息将帮助您更好地了解产品，作出正确的购买决策。我们将为您提供专业、精准的服务，为您的车载多模式组合天线选购提供有力的支持。