

# 汽车电子部件-传导骚扰--电流法测试-百检网

产品名称	汽车电子部件-传导骚扰--电流法测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 6.3,6.4,附录I.2,I.3 GB/T 18655-2010 6.2,6.3 CISPR 25:2016 6.3 6.4, 附录I.2,I.3 CISPR 25:2008 6.2, 6.3 EN55025:2017/AC:2017-11 EN 55025:2017 6.3,6.4,附录 I.2, I.3 传导发射

2 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.6 ISO 16750-2:2012 4.6 供电电压的不连续性

3 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.5 ISO 16750-2:2012 4.5 供电电压的缓慢下降和上升

- 4 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.6.1 ISO 16750-2:2012 4.6.1 供电电压瞬态变化(供电电压瞬时下降)
- 5 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.6.2 ISO 16750-2:2012 4.6.2 供电电压瞬态变化(对电压骤降复位性能)
- 6 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.6.3 ISO 16750-2:2012 4.6.3 供电电压瞬态变化（启动特性）
- 7 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.8 ISO 16750-2:2012 4.8 参考接地和供电偏移
- 8 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.7 ISO 16750-2:2012 4.7 反向电压
- 9 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.4 ISO 16750-2:2012 4.4 叠加交流电压
- 10 联合国法规 ECE 认证的统一规定状态：对于电磁兼容性的车辆 ECE R 10.03 6.5 ECE R 10.04 6.5 ECE R 10.05 6.5 宽带辐射
- 11 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.9 ISO 16750-2:2012 4.9 开路测试
- 12 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.2 ISO 16750-2:2012 4.2 直流供电电压
- 13 联合国法规 ECE 认证的统一规定状态：对于电磁兼容性的车辆 ECE R 10.03 6.7 ECE R 10.04 6.7 ECE R 10.05 6.7 瞬态发射
- 14 道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 4.9 瞬态发射
- 15 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008 4.3 ISO 7637-2:2004 4.3 ISO 7637-2:2011 4.3 SAEJ1113-42:2006 瞬态发射

