

车载电源检测机构

产品名称	车载电源检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

电源逆变器（车载电源）是一种能够将DC12V直流电转换为和市电相同的AC220V交流电，供一般电器使用，是一种方便的电源转换器。

车载电源检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

车载电源检测标准（部分）

- 1、 QJ 985-1986 车载CAMAC电源
- 2、 GJB 5808-2006 军用通信车车载电源系统通用规范
- 3、 VDA 320-2014 机动车 48 V 车载电源中的电气和电子元件 要求和测试
- 4、 VDA 320-2015 机动车辆中的电气和电子元件 48 V 车载电源要求和测试
- 5、 NF C18-550:2015 具有车载电源的热、电动或混合动力车辆和机器的操作 预防电气风险
- 6、 GJB 3836-1999 车载稳压电源通用规范
- 7、 T/CA 106-2019 车载直流电源适配器技术规范

8、DS/CLC/TS 50535:2010 铁路应用 车载辅助电源转换器系统

车载电源检测范围

车载设备电源、车载蓄电池电源、12v车载电源、车载ACC电源、车载移动电源、车载启动电源、车载逆变电源、车载应急电源等。

车载电源检测项目

外观质量、失效分析、输出电压、输出电流、输出功率、纹波测试、稳压精度测试、充电软启动检测、功耗检测、干扰扰动检测、抗震性检测、浪涌检测、气密性检测、传导骚扰、辐射骚扰、沿电源线的电瞬态传导干扰抗扰、辐射电磁场抗扰性自由场法、辐射电磁场抗扰性大电流注入、静电放电、电快速瞬变脉冲群、浪涌试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

车载电源检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，车载电源检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。