

汽车电子电器检测—深圳第三方检测实验室

产品名称	汽车电子电器检测—深圳第三方检测实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

汽车电子电器检测简介

汽车电子电器配件，汽车电器配件是汽车重要的配件之一。电气负荷试验是在电气申报投入使用前，为判定其有无安装或使用方面的质量问题，以确定新安装的或运行中的电气设备是否能够正常运行，而对电气系统中各电气设备单体的绝缘性能、电气特性等按照标准、规范中的有关规定逐项进行试验和验证。气候环境试验是模拟汽车零部件在不同的温度和湿度环境下造成的腐蚀性影响。机械负荷测试是模拟汽车在使用过程中产生的振动对零部件寿命的影响，模拟路面的凹坑、碰撞、车门的关闭对零部件产生的冲击的试验。深圳讯科检测开展汽车电子电器检测，讯科检测是独立第三方检测机构。

汽车电子电器检测项目

电气负荷试验	耐电压试验、绝缘电阻试验、可燃性试验
气候负荷试验	恒温恒湿试验、温度循环试验、冰水冲击试验、水飞溅试验、耐盐雾试验、混合气体腐蚀试验、太阳光辐射试验、防水防尘试验、碳弧老化试验、臭氧老化试验、长霉试验等
机械负荷试验	扫频正弦振动、定频正弦振动、随机振动试验、宽带随机振动、随机+随机叠加试验、正弦+随机叠加试验、半正弦波冲击试验、后峰锯齿波冲击、梯形波冲击试验、冲击响应谱试验、自由跌落试验、刮擦实验、拉力试验

汽车电子电器检测标准

GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验GB/T 28046.2-2011道路汽车
电气和电子设备的环境条件和试验GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验ISO 16750-2-2012 道路车辆-
电气和电子装备的环境条件和试验GB/T 28046.4-2011 道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验GB/T
26865.2-2011 电力系统实时动态监测系统IEC 60068-2-1:2007电工电子产品环境试验ISO
20653道路车辆.防护等级(IP-编码).电子设备对外来物体、水和通道的防护GB/T 28046.3-2011 道路车辆
电气及电子设备的环境条件和试验GB/T 28046.4-2011道路车辆
电气及电子设备的环境条件和试验ISO 16750-4 电气和电子装备的环境条件和试验-气候环境

