

车用仪表检测按照什么标准进行检测？

产品名称	车用仪表检测按照什么标准进行检测？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
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	19168505613 19168505613

产品详情

汽车仪表盘是反映车辆各系统工作状况的装置。一般由时速表、转速表、机油压力表、水温表、燃油表以及电子指示灯等组成。汽车仪表是驾驶员与汽车进行信息交流的重要接口。随着汽车电子技术的发展，汽车行驶状况和各机构、零部件的信息量显著增加，驾驶员在驾驶车辆时，必须更多、更及时了解汽车和发动机的各种参数是否正常，以便及时采取措施，防止发生事故。

随着电子技术的进步及新型传感器和新型电子显示元器件的陆续出现，汽车电子仪表已经被迅速采用。目前汽车上使用的电子仪表显示装置主要有以下几种：发光二极管、真空荧光屏显示器、液晶显示器。

车用仪表检测范围

车用仪表检测、电磁式仪表、动磁式仪表、双金属式仪表、磁感应式仪表、弹簧管式仪表、数字式仪表、模拟式仪表等。

车用仪表检测项目

工作电压范围、外观、误差、过载、转矩、绝缘耐压性、耐温度变化性、耐温度湿度循环变化、电压影响、耐振动性能、电源过电压试验、电压干扰等。

车用仪表检测标准

CNS 9586-1982 汽车用仪表一般通则(一)

QC/T 213-2007 汽车 摩托车仪表术语

QC/T 506-1999 汽车用仪表灯开关技术条件

CNS 14128-1998 小客车用仪表板冲击试验法

QC/T 727-2007 汽车、摩托车用仪表

GB/T 19836-2005 电动汽车用仪表

JB/T 11473-2013 低速汽车用仪表

QC/T 804-2008 乘用车仪表板

T/ZZB 2339-2021 燃油摩托车用电子式仪表

HBm 66.50-1990 微型货车 仪表振动试验方法

HBm 66.47-1990 微型货车 仪表温度试验方法