

# 汽车行驶记录仪GB/T19056-2012标准应用的相关文件

产品名称	汽车行驶记录仪GB/T19056-2012标准应用的相关文件
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

### 汽车行驶记录仪GB/T19056-2012标准应用的相关文件

上节给大家介绍了关于汽车行驶记录仪GB/T19056-2012标准的由来，我们了解一下行驶记录仪GB/T 19056-2012标准所应用的相关文件吧。上次小编讲到了标准工作组在技术、管理等多方面调研的基础上，确定了本次标准修订的原则：一是完善通信协议、同一产品形式；二是适当扩展和提高产品技术等级。这次对汽车行驶记录仪标准修订中对汽车行驶记录仪的功能要求、技术指标、测试方法等内容参考了国外的先进标准，产品各项技术指标以及实验方法继续和国外相关标准的规定需要尽可能的保持一致。同时，该标准的内容规定也充分考虑了我国的道路交通管理、道路运输和汽车行驶记录仪产品技术水平的实际情况。

### 汽车行驶记录仪GB/T 19056-2012标准的使用规范

这次标准规定了汽车行驶记录仪的术语和定义、要求、试验方法、检测规则、安装、标志、标签和包装等内容。

该标准使用于汽车行驶记录仪的设计、制造、检验和使用。

### 该标准文件规范性的引用哪些文件

下面就是对本标准的文件必不可少的，下面猪油日期的应用文件。凡是注有日期的版本适用于本标准文件。没有注有日期的引用文件，其新版本（包括所有的修改单）适用于本标准文件

GB 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集

GB/T 2423.1电子电工产品基本环境试验 第2部分 试验方法 A：低温

GB/T 2423.2电工电子产品基本环境测试 第2部分 试验方法 B：高温

GB/T 2423.3 电工电子产品基本环境测试规程 试验Ca：恒定湿热试验方法

GB/T 2423.5 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Ea和导则：冲击

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Fc和导则：振动（正弦）

GB 4094 汽车操纵件、指示器及信号装置的标志

GB 4208 外壳防护等级（IP代码）

GB/T 12534 汽车道路试验方法通则

GB/T 16649.1 识别卡 带触点的集成电路卡 第1部分：物理特性

GB/T 16649.2 识别卡 带触点的集成电路卡 第2部分：触点的尺寸和位置

GB 道路车辆 车辆识别代号（VIN）

GB/T 道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法

GB/T 21437.2-2008 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：由电源线的电瞬态传导