

SG-821C汽车行驶记录仪检测装置

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | SG-821C汽车行驶记录仪检测装置 |
| 公司名称 | 山东赛格测试仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:赛格 型号:SG-821C |
| 公司地址 | 山东省淄博市高新区政通路315号 |
| 联系电话 | 0533-3583846 18653320351 |

产品详情

SG-821C汽车行驶记录仪检测装置

一、概述

仪器以GPS速度传感器为测速测距单元，采用32位微处理器配合实时多任务操作系统，配合大屏幕液晶显示，对各种汽车行驶记录仪进行模拟测试和实车测试，实时显示行驶速度、距离、时间等多项测试数据，清晰直观。

仪器符合GB/T 19056-2012《汽车行驶记录仪》以及JJG(鲁) 57-2007《汽车行驶记录仪》检定规程，满足GB/T21861-2014的测试要求。

一体式设计，内置微型打印机，可方便地将测试数据打印出来。仪器标配RS232接口。

外形尺寸为330X 220 X 75 mm，重量为2.0kg。

二、主要测试项目

车速试验

：试验距离、试验时间、平均车速、最低车速、最高车速。八种测试模式可选：两种开始条件，四种结束条件灵活组合多种测试模式。

道路试验

：测试车辆行驶过程中的速度、行驶距离、时间等参数，用于汽车行驶记录仪进行速度误差和里程误差的实车道路测试。

模拟测试：输出多种模拟速度信号，对汽车行驶记录仪进行速度误差的模拟测试。

定位测试：对汽车行驶记录仪进行经纬度定位测试、时间校准。

数据读取：对符合GB/T 19056-2012要求的行驶记录仪进行通讯测试并读取16大项数据。

三、技术性能指标

| 序号 | 项 目 | 测 量 范 围 | 分 辨 率 | 精 度 |
|----|------|------------------|-----------|------|
| 1 | 速度 | 0 ~ 300.0 km/h | 0.01 km/h | 0.5% |
| 2 | 距离 | 0 ~ 999999.999 m | 1 mm | 0.5% |
| 3 | 时间 | 0 ~ 99999.999 s | 1 ms | 0.3% |
| 4 | 输出频率 | 10 ~ 14222.22 Hz | | 1% |

山东赛格测试仪器有限公司 ShanDong SAIGE Test Instruments CO.,LTD

联系人： 崔维萍 13869316086 18653320351

地址：山东省淄博市高新区政通路135号A座319

邮编：255086

电话：0533-3590620

传真：0533-3583641