

南京公路仪器报价

产品名称	南京公路仪器报价
公司名称	南京宇达兴科仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京麒麟科技创新园
联系电话	13770847783

产品详情

检定/校准体系的要素。

国家计量检定系统表可简称检定系统，内容包括：基准、各等级计量标准、工作计量器具的名称、测量范围、准确度(或不不确定度或允许误差)和检定方法等。这是国家对计量基准到各等级的计量标准直至工作计量器具的检定主从关系所做的技术规定。公路工程试验检测工作计量器具(试验检测设备)的主要计量特性包括：测量范围、不确定度或准确度等级或允许误差、重复性、稳定性等，还可能包括：灵敏度、鉴别力、分辨力、漂移、滞后、响应特性、动态特性等其他计量特性。检定/校准体系除包含工作计量器具的属性外，还应包含从计量基准到工作计量器具无间断链条上的各种计量器具和量值传递关系及相应规则。

我们有4大质量保证

- 1) 所提供的仪器检测、校准服务，是按国家实验室运行规范、仪器设备检定规程及相关的标准法规和技术规范作业。
- 2) 作业人员全部是具有高度职业操守、获授权许可的专业计量检定人员持证上岗。
- 3) 标准器是国家法定许可和在有效期内，量程范围、准确度要求符合所检设备要求，并已溯源至上一级计量标准。
- 4) 对所供的仪器设备校准证书和检测报告是科学、公正和完整的，是值得信赖的并得到国际实验室认可合作组织多边互认协议（ILAC-MRA）其他成员的承认和认可。

操作规程编辑

使总开关接通电源。

根据试样，选用测量范围，在摆杆上挂上或取下摆T并调整缓冲阀手柄，对准标线。

根据试样形状及尺寸把相应的夹头装入上下钳口座内。

在描绘器的转筒上，卷压好记录纸（方格纸），此项只是需要时才进行。

开动油泵电动机，公路仪器报价，拧开送油阀使试台上升10毫米，然后关闭油阀，如果试台已在升起位置时则不必先开油泵送油，仅将送油阀关好即可。

将试样一端夹于上钳口中。

开动油泵调整指针对准度盘零点。

开动下钳口电动机，将下钳口升降到适当高度，将试样另一端夹在下钳口中，须注意使试样垂直。

将推杆上的描绘笔放下进入描绘准备状态（需描绘时才进行）。

按试验要求的加荷速度，缓慢地拧开送油阀进行加荷试验。

试样断裂后关闭油阀，并停止油泵电动机。

记录需要数值并将描绘。

打开回油阀，卸荷后被动针拨回零点。

取下断裂后的试样。

压缩及弯曲等试验可参照上述各项进行操作。

南京公路仪器报价由南京宇达兴科仪器科技有限公司提供。南京宇达兴科仪器科技有限公司（www.njydxk.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！