

# 沥青针入度测定仪

产品名称	沥青针入度测定仪
公司名称	上海魅宇仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:上海魅宇 型号:SZR-9
公司地址	上海市奉贤区金碧路1980号
联系电话	021-61315908 13524263611

## 产品详情

首先感谢您选择购买我们的沥青针入度测定仪！质量优秀，品质卓越，做工精致。产品合格证针对出售的沥青针入度测定仪，以此做为凭据享受售后服务。上海魅宇仪器设备有限公司自成立以来，一直把产品质量视为公司参与市场竞争的核心，正是这个成功的定位和魅宇全体员工强烈的产品质量意识，使魅宇成为全国领先的试验仪器供应商。电动铅笔硬度计 [www.chem17.com/st255513/Product\\_22867440.htm](http://www.chem17.com/st255513/Product_22867440.htm)

沥青针入度测定仪操作说明：

SZR-5型按键功能：

“启动”键：用于启动试验。当仪器传感器量程超出范围时，液晶屏显示“HHHH”，此时该键不起作用。用手往下缓慢移动针杆，当传感器进入量程范围内后，“HHHH”消失，液晶屏显示设定的试验时间，此时，该键可以启动试验。

“设置”键：该键用于设置试验时间。按下该键，液晶屏显示“t 05.0”，表示设定的试验时间为5秒钟。再次按下该键，显示“t 15.0”表示设定的时间为15秒，连续按动该键，设定时间在5秒，15秒，30秒，60秒之间切换。

“手动”键：按下该键，锁定针杆的电磁铁吸合，针杆失去紧锁，释放该键，针杆被锁紧。用于手动安装针杆。

“存储”键：完成一次试验后，按下该键将数据存入仪器内存存储三次后，液晶屏显示三次试验的平均值。

“打印”键：完成试验后，按下该键打印本次试验结果。请确认您所购买的型号具有打印机接口并配有微型打印机，否则该键不起作用。

SZR-6/7型按键功能：

“启动”键：用于启动试验。当仪器传感器量程超出范围时，液晶屏闪烁显示“HHHH”，并且蜂鸣器间断的鸣叫，此时该键不起作用。用手往下缓慢移动针杆，当传感器进入量程范围内后，等待3秒钟，“HHHH”消失，液晶屏显示设定的试验时间，此时，该键可以启动试验。

“设置”键：该键用于选择需要设置的选项。参看下文的设置方法。

“手动”键：按下该键，锁定针杆的电磁铁吸合，针杆失去紧锁，释放该键，针杆被锁紧。用于手动安装针杆。

“存储”键：完成一次试验后，按下该键将数据存入仪器内存存储三次后，液晶屏显示三次试验的平均值。

“打印”键：完成试验后，按下该键打印本次试验结果。请确认您所购买的型号具有打印机接口并配有微型打印机，否则该键不起作用。

控温过程中，第一次达到设定温度时，温度可能会过冲0.2 ~0.5 ，属于正常情况，在随后10-15分钟内，温度会达到设定值并稳定下来。

沥青针入度测定仪特点：

传感器超出量程自动提示。

可设置试验时间为5秒，15秒，30秒，60秒。

可外接打印机打印试验结果（SZR-7型）

自带加热控温系统（SZR-6/7型），温度可在0-40 范围内任意设置。

带工业标准RS232C通讯接口（SZR-5/6/7选配），可以通过通讯接口操作仪器完成试验，并读取试验结果。

四位液晶显示。

可以连续试验三次，自动计算试验平均值。

系统测试模式允许进行传感器检测和重新标定。

仪器工作平台可以上下在0 - 20mm内水平调节。

贯入针杆可以上下手动调节。

沥青针入度测定仪简介：

该仪器主要用于测定粘稠石油沥青，粘稠页岩沥青，及液体石油沥青，沥青材料经蒸馏或乳化后的残留物的针入度。沥青的针入度是在规定的时间和温度下，附加一定重量的标准针垂直穿入试样的深度。新型电脑沥青针入度仪是一种采用先进的数字式位移传感器，结合微电脑技术研制的测量沥青针入度测量仪器，该仪器满足GB4509 - 84《石油沥青针入度的测量法》，ASMD5 - 83/IP49 - 79《沥青针入度的测量法》和TO60 - 93《沥青针入度试验》。该仪器使用简单、方便、低温漂，适用环境范围大，实现了试验过程自动化、数字化、电脑化、为我国公路、市政、建筑、石油等领域提供了一种精度高、稳定度好、性能可靠的电脑自动化沥青试验仪器。

#### 沥青针入度测定仪参数：

试验皿：金属制，平底状，尺寸为70 × 45 55 × 35（mm）。

平底保温皿：玻璃制品，容量大于1.5L，皿深大于60mm；附放试样皿用三角架一个。

加热功率：200W；测温范围-50—125；控温范围：常温-40，控温精度0.1（SZR-6/7型）。

最小分度：位移：0.01mm 时间：0.1s。

最大量程：40mm。

针连杆、砝码、标准针合重：100 ± 0.05g 150 ± 0.05g。

电源：AC220V ± 10%，50HZ。

#### 沥青针入度测定仪调试：

为确保检测精度，通电20S后，按下仪器的<手动>键,此时针杆组件应能自由落下。

调整仪器水平方法如下：转动调节支角，使水平泡中气泡处于中心位置，此时，工作平面已处于水平位置。

开箱后，检查是否因运输而发生故障。

按装箱清单检查是否缺件，及时通知本公司销售部或销售商。

将电源插上，打开电源，此时显示屏显示时间“5.0”。

以上是上海魅宇提供的沥青针入度测定仪！