

LHZR-5B型高低温全自动沥青针入度仪

产品名称	LHZR-5B型高低温全自动沥青针入度仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天津科安仪器
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧燕宇花园13-3-602（注册地址）
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

概述

本仪器是根据JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中的T 0604-2011《沥青针入度试验》所规定的要求设计制造的。适用于道路石油沥青、改性沥青以及液体石油沥青或乳化沥青蒸发后残留物针入度的测试。满足JJG(交通)067-2015《沥青针入度的测量法》、GB4509--84《石油沥青针入度的测量法》，TO60--93《沥青针入度试验》

一、主要技术特点

1、升降机构设计新颖,微调结构上下调节轻松自如。2、配备专用低温循环恒温水浴提供循环恒温水至针入度仪工作平台上的玻璃器容器中，创造被测试样所需的、可以预先设定的、恒定的低温环境。4、采用新的数字表，数据稳定，测量结果准确。

2、数字式位移传感器数据测量准确。

3、LED冷光源照明，保证水温无误差。

本仪器特点：

配有低温恒温水浴，可满足低温测试的需要；机械设计，升降调节方便；数字式的温控表，温度控制准确；针入度数字测试表。

二、主要技术指标

1、恒温水浴参数 供电电源：AC（ $20 \pm 10\%$ ）V；50Hz。 浴槽容积：5.5L。 温度范围：（5.0~100.0）。 恒温精度： ± 0.1 。 循环水量：5L/min。 水泵扬程：1m。 整机功耗：

不大于1800W。 外形尺寸：420mm × 380mm × 900mm（长 × 宽 × 高）。

2、针入度仪参数 针入时控装置：可分别选择5秒10秒30秒60秒，时间误差小于 ± 0.1 秒。

针入深度装置：采用高精数字显示器，使用方便、快捷、直观，可在任何位置启动。 分辨率

0.01mm； 针入精度： ± 1 针入度。 最大针入深度：500针入度。 标准针：

50mm、 $2.5g \pm 0.05g$ （基本配置）。 针入度外型尺寸：35x26x49cm（长 × 宽 × 高）

8、低温水浴外形尺寸65x42x68（cm）（长 × 宽 × 高）

9、总重量：50kg