

LHYY-8型 数控低温沥青延伸度测定仪

产品名称	LHYY-8型 数控低温沥青延伸度测定仪
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

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 0605-2011《沥青延度试验》规定的要求设计的，适用于按GB/T 4508-2010、或T 0605-2011标准所规定的方法测定石油沥青在规定的条件和一定的温度下以一定的速度拉伸至断裂时的长度，以mm表示。

一、主要技术特点

- 1、采用自动化的设计理念，试验槽内全无丝杆、导轨和其它装置，试样安装方便，最大拉伸长度1.5米。
- 2、恒温水槽采用304不锈钢双层设计，设有循环水槽及静水槽，静水槽水温温度均匀无流动。
- 3、伺服电机传动设计，拉伸全过程平稳同步，速度均匀，无抖动，延度显示精确。
- 4、拉伸结束后，拉伸器可快速自动返回、准确定位。
- 5、采用液晶屏显示，高精度液晶显示温控仪控温精度0.1℃，轻触键控制，防水、耐用，清洁方便。

二、主要技术指标及参数

- 1、工作电源：AC220V（-5%~+10%），50Hz。
- 2、测量范围：1.5m（±1mm）。
- 3、加热形式：电加热器加热。

- 4、加热功率：1500W。
- 5、制冷功率：1000W
- 6、浴液循环：循环泵循环浴液。
- 7、控温范围：1 -50 可调。
- 8、控温精度： ± 0.1 。
- 9、拉伸速度：10 mm/min、50mm/min两档。
- 10、测量精度： ± 1 mm。
- 12、环境温度：-10 ~+45 。
- 13、相对湿度：85%。
- 14、外形尺寸：210x44x98(cm)（长×宽×高）。
- 15、整机功耗：不大于4100W。