

# 调温调速沥青延伸度测定仪

产品名称	调温调速沥青延伸度测定仪
公司名称	沧州力特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:力特 型号:LYY-7 外形尺寸:2300x530x1130mm
公司地址	中国 河北 沧州市 献县工业园区
联系电话	86-03174612234 13785499779

## 产品详情

调温调速沥青延伸度测定仪

沥青低温延伸度测定仪,沥青延伸仪,沥青延度仪,调温调速LYY-7

LYY-7A电脑低温沥青延伸仪(小屏)

电脑沥青低温延伸度试验仪是我公司最新行业标准(JTG E20-2011)中T0605-2011沥青延度试验研制的普及型智能延伸仪,本仪器在广受欢迎的老款产品上做了改进和升级,在技术参数和性能上较上一代产品具有质的飞跃。其制冷系统采用整套的全新的名牌大厂的空调系统,性能可靠,具有极高的制冷效果且故障率极低。人机界面液晶屏显示面积升级为192\*64点阵,提升了温度采样的精度,并优化了温度的PID和模糊控制算法,使温度控制精度达到0.1,优于国家标准指标。水槽部分采用了不锈钢底板并配有透明槽盖。拉伸系统采用滚珠丝杠和直线导向装置,改进机械结构,大大提高了拉伸平稳度。

## 二 主要功能和技术参数

### 【主要技术参数】

拉伸长度:1.5m

位移精度:1mm

控温范围:0~40

控温精度：±0.1 （60分钟恒定）

拉伸速率：10,50mm/min

加热功率：3.5KW

制冷功率：1.2KW

### 【主要功能】

拉伸量、试验参数，试验时间显示。自动计算平均值，自动归位，前后限位自动停机。

具有10，50mm/min的拉伸速率，也可自由设定(高级用户操作，请联系厂家)。

带有循环系统，PID加模糊控制算法，控温精度精准，控温参数，温度修正值可以执行修改。

沥青延伸度测定仪，LYY-7A型电脑沥青低温延伸度试验仪厂家主要特点：

- 1、LYY-7A型沥青延伸度仪是我公司为了适应现代公路仪器发展最新研发得低成本的优质沥青延伸度仪。
- 2、制冷系统采用进口组件，设有循环系统，温度稳定。
- 3、优质不锈钢底板，配有透明槽盖。
- 4、拉伸系统采用滚珠丝杆和直线导轨，拉伸平稳。
- 5、拉伸速度由变频器无级调速，自动高速归位，省时带刹车系统。
- 6、屏上自动显示伸长量，计算平均值。
- 7、自动记录试验起始时间，试验时间。

LYY-7D、LYY-7E智能沥青低温延伸度试验仪（大屏）

### 主要特点

- 1、制冷系统采用进口组件，设有循环系统，温度稳定。内部水槽为双层，内胆为厚壁塑料，配有透明槽盖。保温性能好且永不生锈。
- 2、拉伸系统采用滚珠轴承和直线导轨系统，拉伸平稳。拉伸速度由步进电机分级调速，自动高速归位，带有刹车系统。
- 3、5.7寸超大液晶显示模组，键盘输入，遥控输入，多种输入方式实现人机对话。双核设计，使控制更精准。

4、屏上自动显示伸长量，有线遥控锁定，自动计算平均值，自动记录试验起始时间，试验结束时间。可以存储30组试件。

适用范围：

符合GB/T 4508/T0605, JTJ/T0606 JTJ/T0662 ASTM D 113

适用于测定沥青延度，也适用于测试改性沥青的弹性恢复试验。

主要技术参数：

- 1、拉伸长度：1.5m 精度：1mm
- 2、控温范围：-5~80 精度：±0.1
- 3、拉伸速度：10mm/Min 50mm/Min 也可以通过键盘任意设定
- 4、制冷功率：1.2KW，加热功率：2KW
- 5、外形尺寸：2300x530x1130mm
- 6、重量：100kg
- 7、电源电压：AC220V/50HZV
- 8、功率：3KW
- 9、环境温度：5~40
- 10、环境湿度：85%

LYY-7F智能沥青低温延伸度试验仪（大屏测力）

执行标准：GB/T 4508/T0605, JTJ/T0606. JTJ/T0662  
ASTM.D113,适用于测定沥青延度，也适用于测定改性沥青的弹性恢复试验。

售后服务承诺：

- 1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底
- 2、服务目标：服务质量赢得用户满意
- 3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。

4、服务原则：产品保修期为一十二个月，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。

沥青低温延伸度测定仪,沥青延伸仪,沥青延度仪,调温调速LYY-7等仪器仪表专业生产销售厂家。

沧州力特仪器设备有限公司拥有六十余家代理商，把“力特”产品推广、应用于全国的各条公路、铁路，建筑检测单位,遍布于全国20余省市的科研院所、高校、甲级资质实验室和公路实验室。我公司立足沧州，面向全国，以灵活多样的经营理念，扎实可靠的售后服务质量，赢得了全国各地广大客户的好评。我公司愿继续与全国各大专院校、科研单位合作，开发出更多质优价廉的试验仪器服务于社会，为交通建设做出更大的贡献，愿与您共同发展共创辉煌。