

## 全自动软化点测试仪





# RKA 5

## 软化测量的最高水平

环球法软化点测试仪可自动测定物质达到某个特定软化程度时的温度。该测试仪适用于测定无严格定义熔点、随温度升高而变软且粘稠度下降的样品。

### 灵活的用户可选配置

- 软化点 > 80 °C 80°C时建议使用电磁球体分配系统(选择件)。它由测试支架、对中导轨以及15分钟后用于球自动分配的两个电磁杆组成。

### 安全的加热系统

- 加热系统置于密封的空间中以防泄漏的液体,确保操作安全且便于清洁
- 红外辐射技术
- ROBAX® 玻璃板
- 加热板标有烧杯精确对中标记
- 防护玻璃门

### 综合结果显示

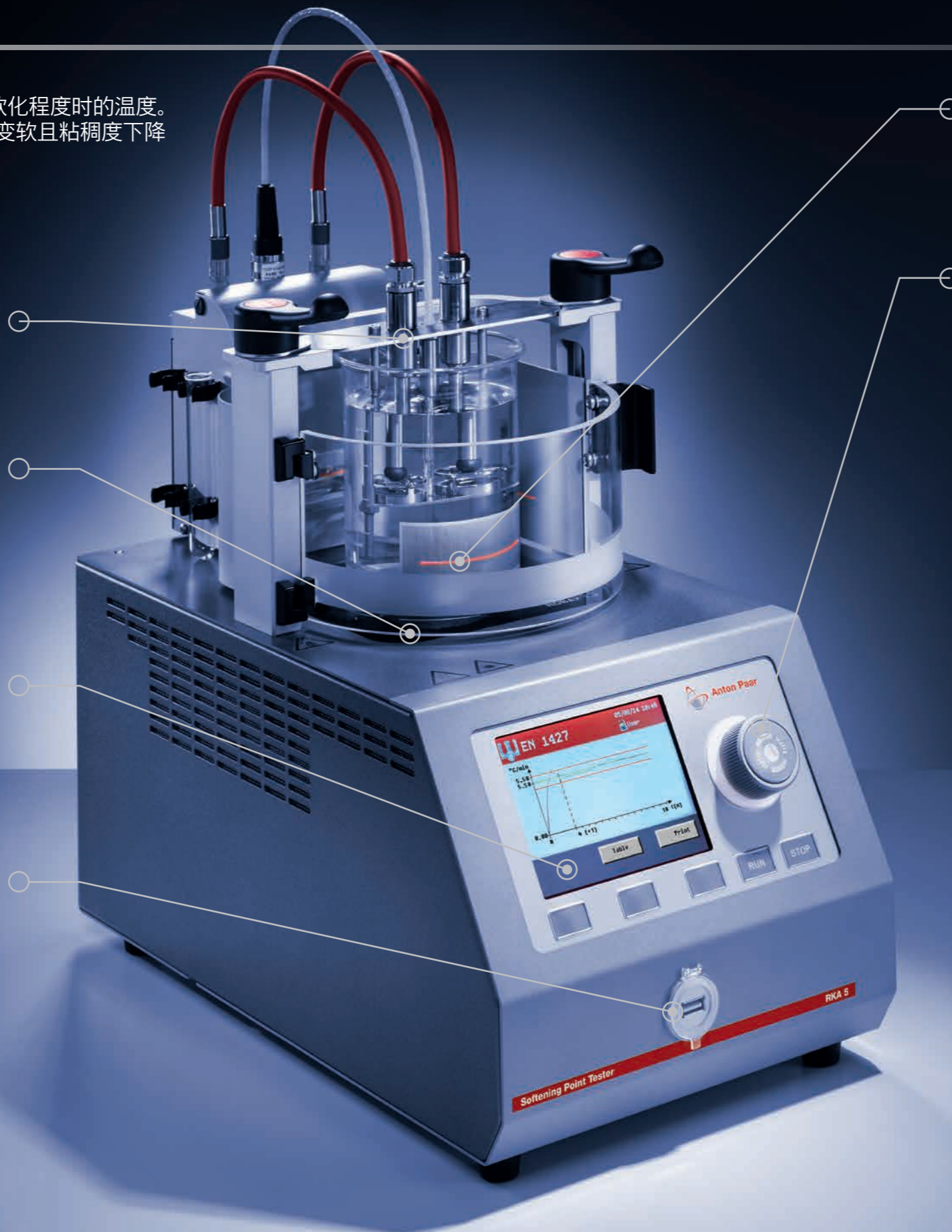
- 每次测试附有加热速率图,用以标准符合性检查
- 通过图标实现便捷的图形菜单导航
- 统计计算
- 测试结果可循环储存
- 双球自动偏差评估

### 扩展数据库功能

- 通过 U 盘下载设备和数据管理信息
- 兼容 LAN 和 LIMS
- 键盘和打印机接口

### 实用的配件(选配)

- 电磁式自动球释放系统
- 条形码扫描仪用于有效识别样品
- 打印机和键盘



### 操作可靠

- 激光扫描系统覆盖整个烧杯的十字剖面,确保对落球精确可靠的检测。
- 可防止气泡的错误检测
- 温度传感器支持多点校准

### 易于操作

- 仪器采用的简单且智能的滚轮操作系统(旋转和按压)以及创新的 Pmove® 操作平台,可轻松选择某个预置的标准程序或某个用户自定义设置。

### 应用

RKA 5 配备的不同的球体定心和分配装置使其特别适用于沥青的测定。

- 确定沥青的分类
- 建立从供应源开始的发货统一性
- 指示现用材料在温度升高时的流动趋势
- 保证稳定的质量
- 降低质保要求和索赔风险

### 标准方法

ASTM D36、EN 1427、JIS K 2207、AASHTO T53、IP 58

### 技术参数

配置	RKA 5 包括带有手动球体定心的测试支架和分配装置
适用范围	最高 160 °C
测试位置	2
加热	红外辐射, ROBAX® 加热板, 防溅保护
搅拌	100 rpm 至 150 rpm(取决于程序)
显示屏	5.0" 彩色屏幕, 图形菜单导航
测试后冷却	强力风扇
温度探头	Pt100(4 线, 金触点)
接口	兼容 RS232, 3x USB, LAN, LIMS
电源	115 V/230 V, 50 Hz/60 Hz, 1.2 kW
尺寸	230 mm x 410 mm x 520 mm(宽 x 深 x 高)
重量	约 12 kg
精度	0.1 °C

选配电磁式自动球释放系统的 RKA 5



## Anton Paar

**Anton Paar®** GmbH  
Anton-Paar-Str. 20  
A-8054 Graz  
Austria - Europe  
Tel: +43 (0)316 257-0  
Fax: +43 (0)316 257-257  
www.anton-paar.com

### 安东帕中国

#### 上海(中国总部)

中国上海市合川路2570号  
科技绿洲三期2号楼11层  
邮编: 201103  
电话: +86 21 2415 1900  
传真: +86 21 2415 1999  
销售热线: +86 400 820 2259  
售后热线: +86 400 820 3230  
E-mail: info.cn@anton-paar.com  
中国官网: www.anton-paar.cn  
在线商城: shop.anton-paar.cn

#### 北京

北京市朝阳区八里庄陈家林甲2号  
尚8里文创园 A座202室  
邮编: 100025  
电话: +86 10 6544 7125  
传真: +86 10 6544 7126

#### 广州

广州市越秀区先烈中路81号  
洪都大厦A栋1606室  
邮编: 510070  
电话: +86 20 3836 1699  
传真: +86 20 3836 1690

#### 沈阳

辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路11号  
利星行广场707室  
邮编: 110031  
电话: +86 24 3175 9301  
传真: +86 24 3175 9301

#### 成都

中国成都市金牛区蜀西路9号丰德  
羊西中心901室  
邮编: 610036  
电话: +86 28 8628 2862  
传真: +86 28 8628 2861

#### 西安

西安市雁塔区南二环东段396号  
秦电大厦926室  
邮编: 710061  
电话: +86 29 8523 5208  
传真: +86 29 8523 5208

### 本公司产品总览

#### 实验室与在线应用中的密度、浓度、黏度以及折光的测量

- 液体密度及浓度测量仪器
- 饮料分析系统
- 酒精检测仪器
- 啤酒分析仪器
- 二氧化碳测量仪器
- 精密温度测量仪器

#### 流变测量技术

- 高级流变仪
- MultiAngle™ 流变仪

#### 黏度测量

- 黏度计
- 落球式黏度计
- 旋转流变仪/黏度计

#### 化学与分析技术

- 微波消解/萃取
- 微波合成

#### 高精密光学仪器

- 折光仪
- 旋光仪
- 拉曼光谱仪

#### 石油石化测试仪器

- 闪点、常压蒸馏、氧化安定性
- 针/锥入度、软化点
- 燃料油、润滑油等常规测试

#### 表面力学性能测试仪器

- 微/纳米力学测试系统
- 微/纳米压痕仪
- 划痕测试仪
- 摩擦磨损测试仪
- 原子力显微镜

#### 材料特性检测

- 小角X射线散射仪
- 固体表面Zeta电位分析仪

#### 颗粒表面

- 激光(微米/纳米)粒度仪

#### 固体材料直接表征

- 比表面积、孔径分析仪
- 化学吸附仪
- 蒸汽吸附仪
- 压汞仪
- 薄膜孔径分析仪
- 真密度计
- 振实密度计

安东帕在线商城



安东帕微信公众号

