

熔点仪/药物熔点仪 亚欧

产品名称	熔点仪/药物熔点仪 亚欧
公司名称	北京亚欧德鹏科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:亚欧 型号:DP-2C
公司地址	北京市海淀区阜成路42号12号楼A-302
联系电话	010-51298264 15313602957

产品详情

熔点仪/药物熔点仪 型号：dp-2c

应用范围：用于测试药物、试剂、香料、染料、及其它有机结晶物质的熔点

性能简介：

dp-2c型药物熔点仪采用药典规定的毛细管作为样品管和液体传温方式，采用微型计算机控制程序升温、工作可靠、控温精度高、测量准确、重现性好、操作简便，本仪器的设计完全符合《中华人民共和国药典》中关于熔点测定法中仪器用具与测定方法的规定和要求，也符合美、英、日等国药典对熔点测定的要求，可广泛应用于医药、化学试剂、香料、染料等行业的生产与试验中，测量有机结晶物质的熔点。

熔点测试仪适用标准：《中华人民共和国药典》

熔点测试仪出厂前严格执行国家技术监督局批准的《毛细管法熔点测定仪》中规定的检定规程对仪器进行全面检定。

熔点测试仪主要技术指标：

熔点测试范围：室温至290℃。

升温速率：0.5℃/min 1℃/min 1.5℃/min 3 . 0℃/min四档

线性升温速率偏差：< 10%

温度快速升温预置范围：室温至280℃范围内任意预置

传温介质：甲基硅油

传温液杯：250ml高型烧杯

熔点测试精度：小于200℃时允差 ± 0.5℃ 大于200℃时允差 ± 1.0℃

示值分辨率：0.1℃

使用环境温度：18℃-28℃

电源：ac220v ± 10% 频率50hz 功率200w

熔点测量仪结构及特点：

dp-2c采用了先进的微处理机控制技术，硬件设计先进，保证仪器长期稳定可靠。

测温采用进口原装薄膜a级铂电阻元件传感器，测温精度高，线性好，可靠性强，使用寿命长。

自动磁力搅拌系统控制搅拌子高速旋转，保证传温液各点的温度均匀一致。（搅拌子最高使用温度350℃）

传温液加热由仪器内微机实时监控，温度能够根据要求快速升温到预置值,然后按要求等速升温进行熔点测定。样品熔化时可利用初熔、终熔键，分别记录两个熔点值。整个系统实现了全闭环的自动控制。

采用大屏幕高清晰度液晶显示屏，使用户可根据屏幕提示享受智能化操作，每一个操作过程均给出汉字提示和量化指标。

仪器分三个工作状态：

待机状态---预置温度、选择升温速率、观察开机后同类样品的测量次数，和经过仪器内微机数据处理后的初熔最大值、最小值和平均值，终熔最大值、最小值和平均值。

准备状态---启动搅拌和加热系统，使传温液的温度快速升温至预置值。（显示屏动态实时显示整个温度变化过程）到达预置温度并恒定后蜂鸣器音响提示。

测试状态---放入样品启动测试，系统按预置要求的升温速率升温，样品熔化时可利用初熔、终熔键分别记录初熔点、终熔点的值。初熔、终熔键具有重复记录和覆盖前次操作的功能，方便用户使用。

强大的数据处理能力，能自动记录和显示测试次数，初熔最大值最小值和平均值，终熔最大值最小值和平均值。

以上性能指标同dp-3型。

dp-2c型配置新型前换纸微型打印机，其打印内容如下；

熔点测量

样品名称：

量纲：摄氏度

预置温度：

升温速率：

测量次数：

- - - - -

初熔最大值：

初熔最小值：

初熔平均值：

终熔最大值：

终熔最小值：

终熔平均值：

- - - - -

测量员：

测量日期

www.51298264.com

本产品的加工定制是是，品牌是亚欧，型号是DP-2C，类型是药物熔点仪，熔点测量范围是室温至290°C。
()，功率是200W (W)，尺寸是DP-2C (mm)，测量重复性是0.1°C，电源是AC220V ± 10% (V \ HZ)，熔点仪/药物熔点仪是DP-2C