

DRK X-5 Plus 显微熔点仪



【产品介绍】

显微熔点仪结合高精度控温技术和高清光学镜头放大技术，不但为用户提供准确、稳定、可靠的测试结果，还为用户带来高效便捷的测试感受。光学镜头放大技术可方便清晰的看到样品熔化的全过程。

【产品特点】

- 1、一次处理 3 个样品；
- 2、视频清晰看到样品熔化过程；
- 3、升温速率 (0.1-10) °C/min 任意设定；

- 4、风扇自动降温;
- 5、毛细管热台法两用。

【产品应用】

熔点仪在化学工业、医药研究中据有重要地位，是生产食品、药物、香料、染料及其他有机晶体物质的必备仪器。

【主要技术参数】

- 1、温度范围：室温-400℃
- 2、分辨率：0.1℃
- 3、升温速率：0.1℃-10℃（100档 无极可调）
- 4、控温方式：PID 精确控温 炉体全密闭设计
- 5、降温方式：风扇降温
- 6、放大倍数：支持数字 10-200 倍放大
- 7、准确度：±0.4℃ (<250℃)
±0.7℃ (>250℃)
- 8、重复性：0.1℃/Min 时熔点重复性±0.3℃
- 9、降温方式：风扇降温
- 10、显示方式：TFT 高清真彩屏
- 11、数据接口：RS232
- 12、毛细管：外径φ1.6mm，内径:φ1.2mm
- 13、电压：100V-240V 50HZ-60HZ
- 14、功率：100W
- 15、尺寸：250mm*250mm*150mm
- 16、重量：1.2kg

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。