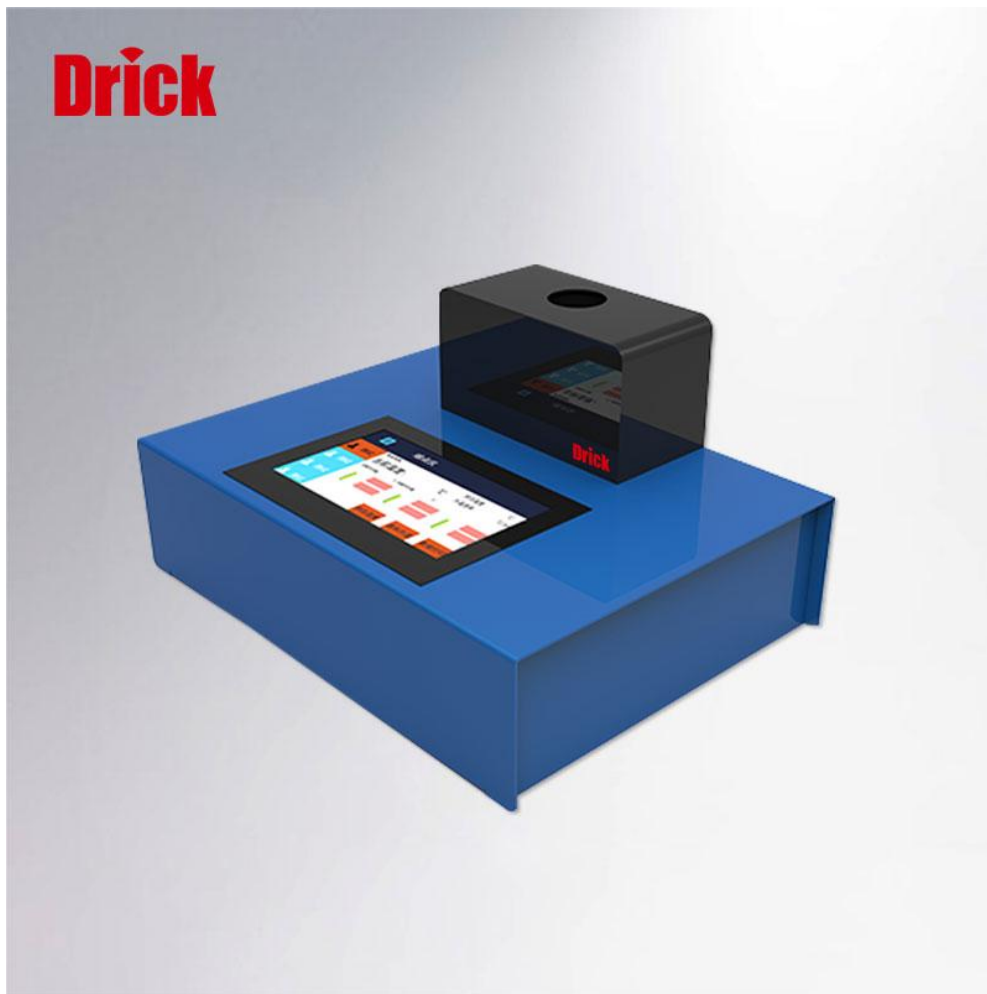


DRK X-4 显微熔点仪



【产品介绍】

显微熔点仪完美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、彩色触摸屏；

3、升温速率 (0.1-10) °C/min 任意设定。

【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-320°C
- 2、分辨率：0.1°C
- 3、升温速率：0.1°C-10°C (100 档 无极可调)
- 4、控温方式：PID 精确控温 炉体全密闭设计
- 5、准确度：±0.4°C (<250°C)
±0.7°C (>250°C)
- 6、重复性：0.1°C/Min 时熔点重复性±0.3°C
- 7、降温方式：自然降温
- 8、显示方式：TFT 高清真彩屏
- 9、数据接口：RS232
- 10、毛细管：外径φ1.6mm，内径:φ1.2mm
- 11、电压：100V-240V 50HZ-60HZ
- 12、功率：100W
- 13、尺寸：250mm*250mm*150mm
- 14、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。