

DRK-X350 显微热分析仪(全套 4)



【产品介绍】

DRK-X350 显微热台在医学、化工、合成纤维、生物学、矿物学、犯罪学等领域均有广泛的应用。采用带有数码目镜的显微镜，不仅可以用一般目镜，且可应用先进的彩色 CCD 通过电视机或显示器（由客户自备）研究、测定物质热特性。它既可作为微量样品的熔点测定，切片样品的熔点测定，又可进行生物工程的热力学研究。

【主要功能和特点】

- 1、封闭式的炉体，保证温度稳定；
- 2、精准的升温速率 0.1-20.0 无极可调；
- 3、采用 TFT 真彩触摸屏；

4、多达 20 套方法，每套最多 99 段。

5、最高温度到 400°C。

【技术指标】

温度范围	室温-400°
升温速率	(0.1--20)°C/Min
温度分辨率	0.1°C
控温精度	±0.3°C
显示方式	TFT 高清真彩屏
数据接口	USB RS232 SD 网口
载玻片/盖玻片规格	76*19*1/15*15*0.5mm
视野	2mm
样品透镜工作距离	至少 7mm
X-Y 表	最多移动 13mm
尺寸 (长*宽*高) /重量	185*85*28mm/1kg
用户管理	15 个
方法段数	99 段
实验方法存储量	20 套
保存结果	400 个
符合标准	FZ T 01057.6-2007 ASTM F766, EN ISO 3146
选配件	生物显微镜、偏光显微镜 (选配件)

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。