



SGW® X-4B 显微熔点仪

【产品特点】

测定物质的熔点。主要用于药物、化工、纺织、燃料、香料等晶体有机化合物之测定。仪器采用显微镜观察方法，既可用毛细管法测定，又可用载玻片-盖玻片法（热台法）测定。

SGW® X-4A、SGW® X-4B 带有防风罩，减少了环境对测试结果的影响。

【技术参数】

仪器型号	SGW® X-4B
测量范围	室温~320 °C
测量方法	目视
测量模式	毛细管法、热台法
最小示值	0.1°C
重复性	≤200°C±1°C, > 200±2°C
观察方式	双目体视显微镜
放大镜倍数	40×-100×变倍
电源	220V±22V, 50Hz±1Hz
仪器尺寸	30mm×22mm×44mm
仪器净重	4.5kg

【熔点仪，显微热分析仪易耗品选购】

毛细管：90mm 适用于 WRS 系列仪器、120mm 适用于 WRR 系列仪器。
标准物质：奈、乙二酸、蒽醌等。
载玻片/盖玻片：适用仪器 WRX-2S、SGW® X-4 系列
代办服务：提供仪器校验、3Q 认证。