

SDAF105 灰熔融性测试仪安装调试须知

尊敬的用户：

您好！

承蒙惠顾本公司生产的产品，谨致谢意！

为了顺利开展仪器的调试工作，保证仪器设备尽早投入使用，请您务必和贵单位的使用部门协调，按我公司提供的以下相关要求及时作好准备工作，若有任何疑问请致电：**0731-88812697 或 89863966**。

注：若调试条件不具备或达不到要求，我公司人员有权拒绝开展调试工作。
谢谢合作！

1、实验室条件：

- a、配备空调（出风口不能直吹仪器），环境温度 5-35℃，相对湿度 $\leq 85\%$ ；
- b、室内应具备坚实、稳定、水平的水泥、大理石或其他工作台面（推荐尺寸：长宽高 3×0.8×0.8m）；靠近仪器摆放处的墙面（高度 1.2m 处）上钻一个孔（直径 12cm），用于安装排烟管到室外。
- c、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。
- d、建议安装排风扇，便于室内空气流通。

2、电源：

- a、电源电压： $AC220V \pm 10\%$ ；
- b、本仪器共需两路电源：一路为加热电源，功率约为 5KW（单控），配备空气开关；另一路为控制电源，功率 $\leq 500W$ ，配备 10A 三脚插座一个，要求与加热电源分相，以免干扰；
- c、电源必须有良好接地；
- d、若电源电压不稳定应配置不小于 500VA 的稳压电源（供计算机使用）。

3、其他物品：

- a、如果使用通气法需要准备气体：氢气和二氧化碳或者一氧化碳和二氧化碳；气体纯度 $\geq 99.5\%$ ；
- b、配备感量不低于 0.1mg 的分析天平一台与合适的干燥器皿一个。

SDAF4000/2000e 灰熔融性测试仪安装调试须知

尊敬的用户：

您好！

承蒙惠顾本公司生产的产品，谨致谢意！

为了顺利开展仪器的调试工作，保证仪器设备尽早投入使用，请您务必和贵单位的使用部门协调，按我公司提供的以下相关要求及时作好准备工作，若有任何疑问请致电：**0731-88812697 或 89863966**。

注：若调试条件不具备或达不到要求，我公司人员有权拒绝开展调试工作。

谢谢合作！

1、实验室条件：

- a、配备空调（出风口不能直吹仪器），环境温度 5-35℃，相对湿度 $\leq 85\%$ ；
- b、室内应具备坚实、稳定、水平的水泥、大理石或其他工作台面（推荐尺寸：长宽高 3×0.8×0.8m）；
- c、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。
- d、建议安装排风扇，便于室内空气流通。

2、电源：

- a、电源电压：AC220V $\pm 10\%$ ；
- b、本仪器共需两路电源：一路为加热电源，功率约为 5.5KW（单控），配备空气开关；另一路为控制电源，功率 $\leq 500W$ ，配备 10A 三脚插座一个，要求与加热电源分相，以免干扰；
- c、电源必须有良好接地；
- d、若电源电压不稳定应配置不小于 500VA 的稳压电源（供计算机使用）。

3、其他物品：

配备感量不低于 0.1mg 的分析天平一台与合适的干燥器皿一个。

