

SDS350 红外定硫仪安装调试须知

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），室内温度 15-30℃（应相对恒定），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、工作环境应整洁，无烟尘、扬尘存在；
- d、工作环境应稳定，无强干扰源、振动源与腐蚀性气体存在。

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 4KW（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、气体：氧气 1 瓶，瓶内氧气压力应大于 5Mpa，氧气纯度 $\geq 99.5\%$ ；
- 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。

SDCHN435 碳氢氮元素分析仪安装调试须知

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），室内温度 15-30℃（应相对恒定），相对湿度 $\leq 85\%$ ；
- b、室内需配置普通工作台面一个（推荐尺寸：长宽高 2×0.8×0.8m），用于放置计算机、打印机等，仪器主机为落地式，要求地面平整。
- c、工作环境应整洁，无烟尘、扬尘存在；
- d、工作环境应稳定，无强干扰源、振动源与腐蚀性气体存在。

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 4.5KW（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、气体：

- a、氧气 1 瓶，瓶内氧气压力应大于 5Mpa，氧气纯度 $\geq 99.5\%$ ，建议使用纯度大于 99.9%以上的氧气；
- b、氮气 1 瓶，瓶内氮气压力应大于 5 Mpa，氮气纯度 $\geq 99.9\%$ ；
- c、氦气 1 瓶，瓶内氦气压力应大于 5 Mpa，氦气纯度 $\geq 99.99\%$ ；

4、配备感量不低于 0.1mg 的分析天平 1 台与合适的干燥器皿 1 个。

SDCH425 红外碳氢仪安装调试须知

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），室内温度 15-30℃（应相对恒定），相对湿度 $\leq 85\%$ ；
- b、室内需配置普通工作台面一个（推荐尺寸：长宽高 2×0.8×0.8m），用于放置计算机、打印机等，仪器主机为落地式，要求地面平整。
- c、工作环境应整洁，无烟尘、扬尘存在；
- d、工作环境应稳定，无强干扰源、振动源与腐蚀性气体存在。

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 3.5KW（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、气体：

- a、氧气 1 瓶，瓶内氧气压力应大于 5Mpa，氧气纯度 $\geq 99.5\%$ ，建议使用纯度大于 99.9%以上的氧气；
- b、氮气 1 瓶，瓶内氮气压力应大于 5 Mpa，氮气纯度 $\geq 99.9\%$ ；

4、配备感量不低于 0.1mg 的分析天平 1 台与合适的干燥器皿 1 个。

SDH415 红外测氢仪安装调试须知

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），室内温度 15-30℃（应相对恒定），相对湿度 $\leq 85\%$ ；
- b、室内需配置普通工作台面一个（推荐尺寸：长宽高 2×0.8×0.8m），用于放置计算机、打印机等，仪器主机为落地式，要求地面平整。
- c、工作环境应整洁，无烟尘、扬尘存在；
- d、工作环境应稳定，无强干扰源、振动源与腐蚀性气体存在。

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 3.5KW（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、气体：

- a、氧气 1 瓶，瓶内氧气压力应大于 5Mpa，氧气纯度 $\geq 99.5\%$ ，建议使用纯度大于 99.9%以上的氧气；
- b、氮气 1 瓶，瓶内氮气压力应大于 5 Mpa，氮气纯度 $\geq 99.9\%$ ；

4、配备感量不低于 0.1mg 的分析天平 1 台与合适的干燥器皿 1 个。