

SDTGA1200 工业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），环境温度 5-35℃，相对湿度≤90%；
- 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 3×0.9×0.8m）；仪器需考虑烟尘排放，排烟管直径Φ60mm，排烟需独立的排烟系统或排至室外；
- c、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在；
- d、建议安装排风系统，利于室内空气流通。

2、工作电源：

- a、电源电压：AC220V±10%，50±1Hz；
- 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≤500W，配备 10A 三角插座一个，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）。

SDTGA6000 工业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），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 3.5 \times 0.8 \times 0.8m）；挥发分测试仪需考虑烟尘排放，排烟管直径 Φ 60mm，排烟需独立的排烟系统或排至室外；
- c、工作环境应整洁，无烟尘、扬尘存在；
- d、工作环境应稳定，无强风源、干扰源、振动源与腐蚀性气体存在；严禁风源直接对向仪器；
- d、建议安装排风扇，便于室内空气流通；
- e、氮气一瓶，配置减压阀，氮气压力 $>$ 1MPa，纯度 99.5%，减压阀低压表量程 0.4 MPa（客户按实际需求配置）。

2、工作电源：

- a、电源电压：AC220V \pm 10%，50 \pm 1Hz；
- b、本仪器需三路电源，分相：
 - 1) 加热电源二路：水灰测试仪 $<$ 4KW；挥发分测试 $<$ 2.5KW，配备空气开关；
 - 2) 控制电源（电脑供电电源），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）。

SDL012000 热灼减率分析仪调试须知

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 2.5×0.8×0.8m）；挥发分测试仪需考虑烟尘排放，排烟管直径 $\Phi 60\text{mm}$ ，排烟需独立的排烟系统或排至室外；
- c、工作环境应整洁，无烟尘、扬尘存在；
- d、工作环境应稳定，无强风源、干扰源、振动源与腐蚀性气体存在；严禁风源直接对向仪器；
- d、建议安装排风扇，便于室内空气流通；

2、工作电源：

- a、电源电压：AC220V $\pm 10\%$ ，50 $\pm 1\text{Hz}$ ；
- b、本仪器共需两路电源：一路为加热电源，功率约为 4.5KW，配备空气开关；另一路为控制电源，功率 $\leq 500\text{W}$ ，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：

客户按实际需要配置：氮气一瓶，气瓶压力 $>5\text{MPa}$ ，纯度 99.5%。

SDTGA8000 工业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），环境温度 5-35℃，相对湿度≤90%；
- 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 3×0.9×0.8m）；仪器需考虑烟尘排放，排烟管直径 Φ60mm，排烟需独立的排烟系统或排至室外；
- c、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在；
- d、建议安装排风系统，利于室内空气流通。

2、工作电源：

- a、电源电压：AC220V±10%，50±1Hz；
- 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≤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）。

SDTGA5000a 工业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），环境温度 5-35℃，相对湿度≤90%；
- 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）；仪器需考虑烟尘排放，排烟管直径 Φ60mm，排烟需独立的排烟系统或排至室外；
- 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、工作电源：

- a、电源电压：AC220V±10%，50±1Hz；
- 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≤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）

SDLA718 工业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），环境温度 5-35℃，相对湿度≤90%；
- 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）；仪器需考虑烟尘排放，排烟管直径 Φ60mm，排烟需独立的排烟系统或排至室外；
- 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、工作电源：

- a、电源电压：AC220V±10%，50±1Hz；
- 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≤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）。