

## SDAC1200 量热仪安装调试须知

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)，室温在（15~30）℃范围为宜，建议空调温度控制在（22-27）℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方（室内不应有明显的空气对流），室内温度应相对恒定，符合国标要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）；
- c、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）；
- d、室内最好有水源（清洗氧弹用）；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；50Hz
- b、仪器功率约为650W（单控）；
- c、电源必须有良好接地；
- e、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、准备约50kg蒸馏水、纯净水或去离子水（单桶），500ml烧杯或量杯一个，10ml量杯一个。
- b、配备氧气瓶一个，瓶内氧气压力应大于5Mpa，氧气纯度>99.5%（禁止使用电解氧）。
- c、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。

## SDAC1000 量热仪安装调试须知

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)，室温在（15~30）℃范围为宜，建议空调温度控制在（22-27）℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方（室内不应有明显的空气对流），室内温度应相对恒定，符合国标要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）；
- c、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）；
- d、室内最好有水源（清洗氧弹用）；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；50Hz
- b、仪器功率为650（单控），
- c、电源必须有良好接地；
- e、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、准备约50kg蒸馏水、纯净水或去离子水（单桶），500ml烧杯或量杯一个，10ml量杯一个。
- b、配备氧气瓶一个，瓶内氧气压力应大于5Mpa，氧气纯度>99.5%（禁止使用电解氧）。
- c、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。

## SDAC6000 量热仪安装调试须知

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)，室温在（15~30）℃范围为宜，建议空调温度控制在（22-27）℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方（室内不应有明显的空气对流），室内温度应相对恒定，符合国标要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）；
- c、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）；
- d、室内最好有水源（清洗氧弹用）；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；50Hz
- b、仪器功率为650（单控），
- c、电源必须有良好接地；
- e、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、准备约50kg蒸馏水、纯净水或去离子水（单桶），500ml烧杯或量杯一个，10ml量杯一个。
- b、配备氧气瓶一个，瓶内氧气压力应大于5Mpa，氧气纯度>99.5%（禁止使用电解氧）。
- c、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。

## SDC715/712 量热仪安装调试须知

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)，室温在（15~30）℃范围为宜，建议空调温度控制在（22-27）℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方（室内不应有明显的空气对流），室内温度应相对恒定，符合国标要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）；
  - c、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）；
  - d、室内最好有水源（清洗氧弹用）；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；50Hz
- b、仪器功率为650W（单控），
- c、电源必须有良好接地；
- e、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、准备约50kg蒸馏水、纯净水或去离子水（单桶），500ml烧杯或量杯一个，10ml量杯一个。
- b、配备氧气瓶一个，瓶内氧气压力应大于5Mpa，氧气纯度>99.5%（禁止使用电解氧）。
- c、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。

## SDC608/612 量热仪安装调试须知

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)，室温在（15~30）℃范围为宜，建议空调温度控制在（22-27）℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方（室内不应有明显的空气对流），室内温度应相对恒定，符合国标要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）；
- c、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）；
- d、室内最好有水源（清洗氧弹用）；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；
- b、本仪器共需两路电源：一路为仪器主机电源，功率为1.5KW（单控），配备空气开关；另一路为计算机工作电源，功率≤500W，配备10A 三脚插座；
- c、电源必须有良好接地；
- e、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、准备约50kg蒸馏水、纯净水或去离子水（单桶），500ml烧杯或量杯一个，10ml量杯一个。
- b、配备氧气瓶一个，瓶内氧气压力应大于5Mpa，氧气纯度>99.5%（禁止使用电解氧）。
- c、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。

## SDC5015/311 (3) 量热仪安装调试须知

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)，室温在(15~30)℃范围为宜，建议空调温度控制在(22-27)℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方(室内不应有明显的空气对流)，室内温度应相对恒定，符合国标要求(半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃)；
- c、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、打印机和充氧器等，仪器主机为落地式，要求地面平整。
- d、室内最好有水源(清洗氧弹用)；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；
- b、本仪器共需两路电源：一路为仪器主机电源，功率为1.5KW(单控)，配备空气开关；另一路为计算机工作电源，功率≤500W，配备10A 三角插座；
- c、电源必须有良好接地；
- e、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、准备约70kg蒸馏水、纯净水或去离子水(单桶)，500ml烧杯或量杯一个，10ml量杯一个；
- b、配备氧气瓶一个，瓶内氧气压力应大于5Mpa，氧气纯度>99.5%(禁止使用电解氧)；
- c、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。

## SDACM4000 量热仪安装调试须知

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），室温在（15~30）℃范围为宜，建议空调温度控制在（22-27）℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方（室内不应有明显的空气对流）；室内温度应相对恒定，符合国标要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）；
- c、室内应具备一个稳固的工作台面（推荐尺寸：长宽高2×0.8×0.8m），用于摆放计算机，打印机和充氧器等；仪器主机为落地式，要求地面平整；
- d、室内最好有水源（清洗氧弹用）；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；
- b、配备一个10A 三脚插座，功率：≤500W（单桶）；
- c、电源必须有良好的接地；
- 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、准备约100kg蒸馏水、纯净水或去离子水（单桶），500ml烧杯或量杯一个，10ml量杯一个；
- b、配备氧气瓶一个，瓶内氧气压力应大于5Mpa，氧气纯度>99.5%（禁止使用电解氧）；
- c、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。

## SDACM3100 量热仪安装调试须知

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)，室温在（15~30）℃范围为宜，建议空调温度控制在（22-27）℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方（室内不应有明显的空气对流），室内温度应相对恒定，符合国标要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）；
- c、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 2×0.8×0.8m），台面下需预留位置放置一个水箱，水箱尺寸（长宽高 0.5×0.3×0.6m），并在预留位置相应台面靠墙处钻 1 个孔（单桶）直径 8mm，用于主机与水箱连接；
- d、室内最好有水源（清洗氧弹用）；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；
- b、配备一个 10A 三脚插座，功率：≤500W（单桶）；
- c、电源必须有良好接地；
- e、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、准备约 80kg 蒸馏水、纯净水或去离子水（单桶），500ml 烧杯或量杯一个，10ml 量杯一个。
- b、配备氧气瓶一个，瓶内氧气压力应大于 5Mpa，氧气纯度>99.5%（禁止使用电解氧）。
- c、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。



## SDACM-111b 量热仪安装调试须知

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），室温在（15~30）℃范围为宜，建议空调温度控制在（22-27）℃；环境湿度：<85%；
- b、仪器需放置在不受阳光直射，或气流直吹的地方（室内不应有明显的空气对流）；室内温度应相对恒定，符合国标要求（半小时内温度变化应小于1℃，1天内温度变化应小于5℃）；
- c、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2×0.8×0.8m）；
- d、室内最好有水源（清洗氧弹用）；
- e、周围应无强磁场、红外发射源、腐蚀性气体、振动源存在。

### 2、电源：

- a、电源电压：AC220V±10%；
- b、配备10A 三脚插座一个，功率：≤500W（单桶）；
- c、电源必须有良好的接地；
- 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、准备约40kg蒸馏水、纯净水或去离子水（单桶），500ml烧杯或量杯一个，10ml量杯一个。
- b、配备氧气瓶，瓶内氧气压力应大于5Mpa，氧气纯度>99.5%（禁止使用电解氧）。
- c、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，感量不低于0.5mg的工业天平一台（称量范围≥5Kg）。