# 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)。

- 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)。

- 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)。

- 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)。

- 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)。

- 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)。

- 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)。

- 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)。

- 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-IIIb 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)。

- 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)。