SDTGA520 水分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≤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 2×0.8×0.8m);
- 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;
- 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±10%, 50±1Hz;
- b、本仪器共需两路电源:一路为加热电源,功率约为 2KW(单控),配备空气开关;另一路为控制电源,供计算机使用,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)。

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。

SDTGA500 水分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≤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 2×0.7×0.7m);
- 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;
- 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±10%, 50±1Hz;
- b、本仪器共需两路电源:一路为加热电源,功率约为 1KW(单控),配备空气开关;另一路为控制电源,供计算机使用,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)。

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。