

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。