



基氏流动度测定仪安装调试用户须知

尊敬的客户：

您好！欢迎使用我公司的系列产品。

你购买我公司基氏流动度测定仪后，需按以下要求准备实验室的设施，以便使我公司调试人员能上门顺利安装调试仪器。

一、实验室要求：

- 1.1 室内保持空气流通，无化学性气体，无强磁场、电场及强电源干扰。温度保持在 5°C—30°C，相对湿度小于 85%。
- 1.2 平整牢固的工作台，尺寸不小于 3*0.8m。用于摆放主机、电脑、打印机、力矩校验工具等。
- 1.3 现场需自备通风橱，长度不小于 1.2 米，用于电炉摆放。

二、电源要求：

- 2.1 实验室电源 AC220V±10%，50HZ，稳定无干扰，如电源波动范围超过±10%，需购买功率为 2KW 的稳压电源。
- 2.2 电源里必须要有良好的接地线，不能与零线混用，如果没有地线，需要就近埋设接地点并引入室内
- 2.3 10A250V 三孔插座 3 个、两孔插座 1 个，或者使用 10A2500W 的 4 孔及以上插线板，插座单独供电，并有单独接地线，不能与其他大功率设备共用。

【注：若仪器因电源问题而未能正常使用或损坏，由用户自行承担结果】。

三、上门安装调试工作内容：

- 3.1 整套设备现场安装
- 3.2 仪器的电源与信号线路连接
- 3.3 电脑设置、专用软件安装
- 3.4 测试升温正常，测温正常，
- 3.5 操作注意事项和常见故障介绍