

ND6061 运动粘度测定仪

产品说明书





2358407769



m whnort@163.com



武汉市东湖开发区高新四路 40 号葛洲坝太阳城

诺顿电气丨电测设备优选供应商



感谢您购买本公司 ND6061 运动粘度测定仪。在您初次使用该仪器前,请您详细 地阅读本使用说明书,将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此您所使用的仪器可 能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话,我们会用附页方式告 知,敬请谅解!您有不清楚之处,请与公司售后服务部联络,我们定会满 足您的要求。

由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,您在插拔测试线、电 源插座时,会产生电火花,小心电击,避免触电危险,注意人身安全! 安全要求



请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连 接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规 定的范围内使用。

为了防止火灾或人身伤害,只有合格的技术人员才可执行维修。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时,请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电 击,接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前,应确保本产品已正确接 地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在 对本产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时,请勿操作。如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行检查,切勿继 续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

警告: 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心: 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。



目 录

— ,	产品简介	4
_,	产品特征	4
\equiv	产品参数	5



一、产品简介

ND6061 运动粘度测定仪是测量透明或不透明流体运动粘度的全自动化测试仪器,采用 MCS 单片机控制,恒温、测试、打印过程实现全自动化。其综合技术居国内领先,仪器符合 GB265-88 标准。广泛应用于石油、化工、油田、铁路、科研、计量等部门。该仪器测试结果精度高,重复性和再生性好,操作简单方便。

二、产品特征

- 1. 液晶屏幕, 汉字显示, 清晰明了, 操作简便;
- 2. 键盘设定粘度计常数、控制温度值、微调温度值、试验次数等参数,仪器具有参数记忆功能:
- 3. 采用进口传感器,数字 PID 控温技术,控温范围宽,控温精度高;
- 4. 不掉电日历时钟, 开机自动显示当前时间;
- 5. 网络通讯,遥控、汇表可选功能;
- 6. 试验次数 1-6 次可调,方便您的试验;
- 7. 试验记录可保存,方便以后查看。



三、产品参数

1. 浴液孔数:4 孔

2. 控温范围:-60-120℃

3. 控温精度:≤±0.05 度

4. 加热功率:1000W

5. 试验次数:1-6 次可调

6. 电源:AC220V±10% 50HZ