

Wascator Fom71 CLS

日常维护保养注意事项

Wascator FOM71 CLS 欧标缩水率洗衣机是用于测试织物或成衣在洗涤后的尺寸稳定性，通过对纺织品一次或多次家庭式洗涤后来量度纺织品的收缩率或伸长率，也可以进行各种洗涤后的外观评测，广泛应用于纺织实验室。符合 ISO 6330, GB/T 8629 等标准，是用于织物缩水率测试的标准洗涤设备。罗中科技在此整理了 Wascator FOM71 CLS 欧标缩水率洗衣机的日常维护保养注意事项，供参考。



日常维护

- ※ 清洁门缝及洗涤剂残留余物。
- ※ 清洁后板溢流口泡沫及残余洗涤剂。
- ※ 清洁洗涤剂盒子并用干布擦拭仪器。
- ※ 启动仪器检查仪器运行时门是否锁定。快进到中止位置并确保在仪器在运行期间门不可打开。
- ※ 检查称重传感器上面是否有异物。
- ※ 检查进水管与排水管是否顺畅。
- ※ 检查重量是否归零。

定期维护

- ※ 检查阀门、软管及连接处的密封性。
- ※ 除去排水管出口及排水管连接处的棉绒，保证排水阀的密封性。
- ※ 检查门锁继电器 运行程序991，达到要求的水位后，按紧急停止按钮，当滚筒内的水排空时，门锁继电器会打开。
- ※ 运行991程序，快速运行程序，应能完整流畅地运行该程序。
- ※ 检查供水系统的水压及注水速度。水压应介于 200-600kPa(2-6bar)。
- ※ 运行992程序,水位检查，仪器内应无衣物或水且没有旋转，分别将仪器注水至100mm、130mm、160mm及200mm.使用内部标尺读取每次停止时代水位，最大偏差为±5mm.
- ※ 运行992程序，注水到160mm排水，记录水排空的时间，最长不可超过30秒。
- ※ 运行993程序，仪器内应无衣物或水，注水到18kg的时间应为60-75秒，暂停15分钟，15分钟后，重量不会改变，读数容差±1mm。
- ※ 重量、水位校准可参看本网站相关详细技术文章。
- ※ 如需专业保养维护，请及时与罗中科技技术人员联系。

上海罗中科技发展有限公司

地址：上海市江场西路 299 弄中铁中环 4 号楼 906B

Tel: +86-21-61485255 Fax: +86-21-61485258

E-mail: office@roachelab.com www.roachelab.com

RoacheLab
TEST EQUIPMENT SOLUTIONS

