

FOM71 欧标缩水率洗衣机-水位校正

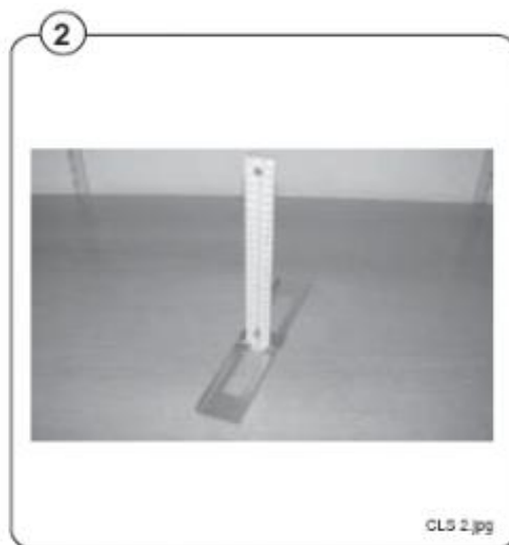
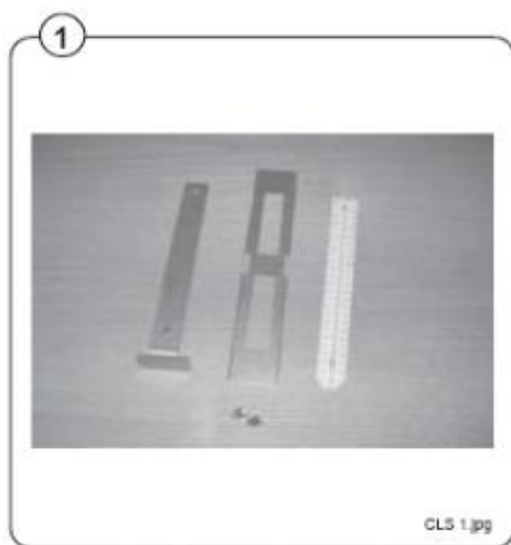
简介: 为保证水位准确来适应各测试标准的要求,同时使机器能有安全的最低水位供内部的加热元件运作和安全的过量水位,欧标缩水率洗衣机 FOM71-在新机安装时需要重做一次水位校准。或当机器在在在使用时出现错误,如 LEVEL CALIBRITION 和 ATU. LEVEL CALIBR.报错,可先做一次水位校正,排除水位校正错误造成的故障。

工具/原料:

Wascator FOM71 CLS 欧标缩水率试验机,水位标准尺等。

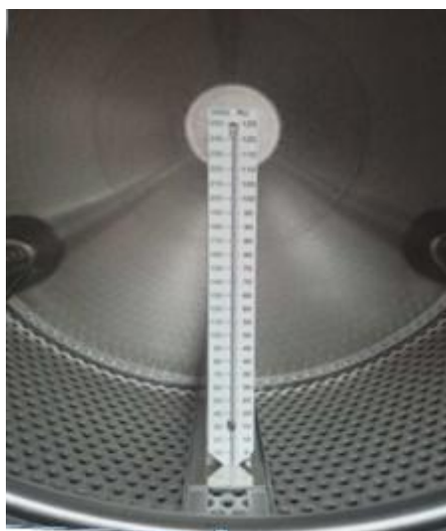
方法/步骤:

一、 组装水位校准尺(水位校准尺跟机配送)



1.1 用两个螺丝把丈量尺固定在垂直支架上,垂直支架卡装在水平支架上即可。

二、 摆放水位校正尺,进入水位校正模式

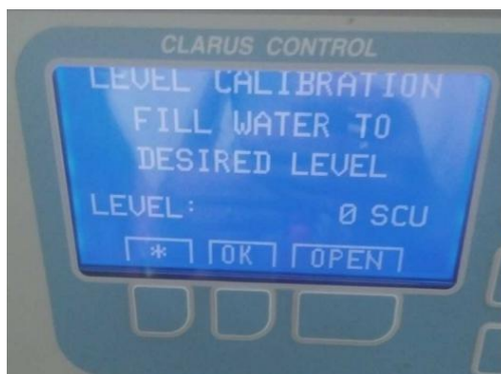


2.1 手动转动滚筒,把水位校准尺放在两片提升挡叶中间,并垂直立于滚筒底部,关好门。

2.2 进入水位校正模式。点击面板-选择 MENU--SERVICE MODE--CALIB. OF LEVEL SENSOR



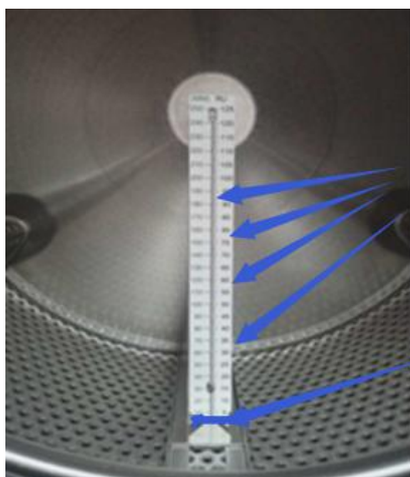
进入后画面如下图



三、 水位校正

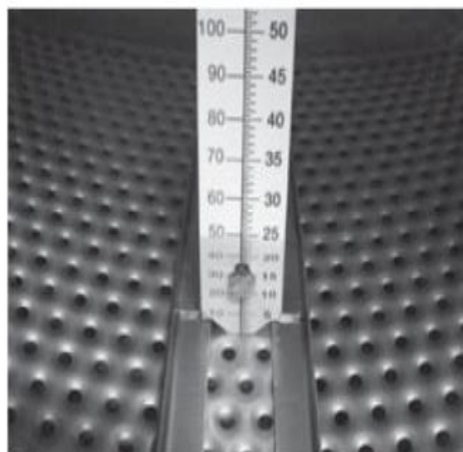
3.1 加水：按下 OPEN 键时进水阀打开。加水到水位刚好到滚筒底部（即水位尺底部 0 指示处）停止按 OPEN；

3.2 记录水位：点击 OK 键，记录当前水位 RU 读数（当前水位为 0）；

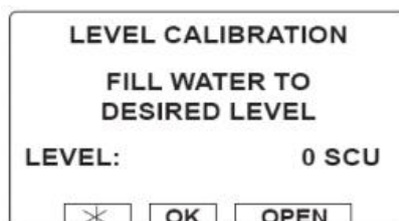


随机4个水位

0水位



3.3 再次按下 OPEN 开启水阀,增加一定水量, 停止后按 OK.输入对应 RU 读数, 右侧读数（上图示例输入 25），点 OK,再次进入加水界面。



3.4 重复 3.3 步奏，共记录 5 个水位数据（第一个为 0）。

3.5 这时界面有 SAVE 按键提示。点击 SAVE,点击 OK.保存水位记录。水位校正完成。

3.6 取出水位校正尺。

注意事项:

水位校准尺需摆放正确，垂直放好，读数时要准确，可加水至整数位置处再读取。校正完成后需取出水位校准尺，再启动其他测试程序，否则校准尺在转动的滚筒内容易造成零件损坏。

本方法仅适用于伊莱克斯 Wascator FOM71 CLS 欧标缩水率洗衣机。

如果以上步骤均检查过，问题还得不到解决，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

