

欧标缩水率洗衣机

Wascator FOM71 CLS

应用&标准

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。

符合标准: ISO 5077/6330、M&S P1、P1A、P3A、P12、P91、P99、P99A、P134、BS EN 25077/26330、IEC456、GB/T8629等。



产品特征

- 满足ISO、IEC和M&S测试标准;
- 适合测试洗涤剂机化学试剂的洗涤效果, 纺织品质量测试等;
- 悬空滚筒式设计, 可进行强制脱水, 避震性能卓越, 甚至不需要紧固于地面也可正常工作;
- 内置胆筒之间间隔很小, 有效利用水和洗涤剂
- 微处理品控制, 可存贮和设计99个水洗及脱水程式;
- 设有自动洗涤剂分配器, 可进行多次连续水洗、脱水而无需间断;
- 内置水位控制可使准确度提高;
- 内置标尺精确控制, 精度:
 - 体积控制 ± 0.2 升/缸
 - 水位控制 ± 0.8 升/缸
- 配有Clarus Control完全可控式计时器;
- 具有ISO 6330规格程序卡;
- 频率控制器马达系统使程度灵活, 速度精确;
- 不锈钢前面板、侧面板、定面板和胆筒组装;

主要选项

- WPM(洗涤程序管理器)PC编程套件
- 额外的程序记忆卡

技术参数

转速	洗涤时52r/min,脱水时500±20 r/min
电压	普通的±2%
频率	普通的±2%
水温	冷水: 15±2 °C 热水60±2 °C
水压	240±50 kPa
环境温度	20±5 °C
水量控制精度	±0.2升/池
水位控制精度	±0.8升/池
内滚筒直径	520±1 mm
内滚筒深度	315±1 mm
内滚筒体积	61 升
外滚筒直径	554 mm
外滚筒集水	1800±25 ml
外滚筒材料	不锈钢2333 (SS 18/8)
胆筒速度	洗涤转速: 编程可调 (20-59±1) RPM 脱水转速: 编程可调 (200-1100±20) RPM
开门直径	310mm
外形尺寸	720×690×1315mm(W×D×H)
净重	195Kg
电源	AC380V,50Hz,5700W
依据标准	ISO5077, 6330; IEC 60456; BS EN25077, 26330; BS4923, 5807; IWSTM31; M&S P1, P1A, P3A, P12, P91, P99, P99A, P134; GB/T8629
认证	该设备和一般洗涤设备一样, 都有如下认证:CE,CE
特殊设备	浴水取样手动龙头 温度记录传感器 安全程序储存卡M&S IEC ISO 校准程序 在洗涤时可取出样品 测重元件模拟输出到数据介绍系统

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: info@roachelab.com www.roachelab.com

RoacheLab
TEST EQUIPMENT SOLUTIONS

