

【研硕仪器】YG701G全自动织物缩水率试验机

产品名称	【研硕仪器】YG701G全自动织物缩水率试验机
公司名称	西安研硕仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研硕 型号:YG701G 产地:西安
公司地址	西安市高新区高新三路15号
联系电话	029-89301886 13929942699

产品详情

YG701G全自动织物缩水率试验机

【适用范围】：用于棉、毛、丝、麻、化纤、针织、服装等各种纺织品进行洗涤后，收缩率和松弛试验。适宜于长时间测试的工厂和试验中心。

【相关标准】：GB/T8629、GB/T8630、ISO6330/5077、FZ/T70009、BS4923、EN25077/26330、JIS L1909、IWSTM31、IEC456 M&S等。

【技术要求】：

- 1、类型：水平滚筒型，前门加料方式；
- 2、转筒直径：520±1mm；
- 3、转筒深度：315±1mm；
- 4、转筒容积：61L；
- 5、转筒提升片数量：3片120°均布；
- 6、转筒提升片高度：53±1mm；
- 7、外筒直径：554±1mm；

- 8、显示操作：大屏幕彩色触屏操作，中文、英文操作程序可随意选择；多套自行编辑的洗涤流程；
- 9.旋转动作： 正常 顺时针转（ 12 ± 0.1 ）s，停（ 3 ± 0.1 ）s
逆时针转（ 12 ± 0.1 ）s，停（ 3 ± 0.1 ）s 温和 顺时针转（ 8 ± 0.1 ）s，停（ 7 ± 0.1 ）s
逆时针转（ 8 ± 0.1 ）s，停（ 7 ± 0.1 ）s
- 柔和 顺时针转（ 3 ± 0.1 ）s，停（ 12 ± 0.1 ）s
逆时针转（ 3 ± 0.1 ）s，停（ 12 ± 0.1 ）s
- 10、转速：洗涤时：52rpm 数字设定脱水：300rpm ~ 800rpm数字设定；
- 11、水位控制：低位：100mm 高位：130mm 可设定水位范围25 ~ 200mm；
- 12、水温设定范围：室温至95 ± 1 ；
- 13、洗涤程序：内置GB/ISO标准洗涤程序，另有2套供用户自编程序；
- 14、进水时间： 2min（水压0.1Mpa）；
- 15、排水时间： 1min；
- 16、洗涤容量：5kg；
- 17、外形尺寸：810 × 720 × 1280mm；
- 18、重 量：280kg；
- 19、电 源：AC380V $\pm 10\%$ ；
- 20、功 率：6.5KW；

【仪器特性】：1、本仪器采用工业级设计，电脑芯片管理智能控制运行，适宜长时间连续测试的苛刻要求；2、仪器各项技术指标全面符合ISO6330；GB/T8629等新版标准要求；3、采用全悬浮，高防振内筒结构设计，运行更加平稳；4、采用交流变频控制技术，保护电机安全和平稳运行；5、大屏幕彩色触摸屏，中英文图文操作菜单，显示更加清晰直观；6、内置GB国标，ISO标准和用户自编程序，并代手动模式；

7、采用高精度的电子压力传感器，确保水位准确可靠；

8、整机采用全优304不锈钢制造，外观简洁大方，坚固耐用。

相关仪器：

Y089N全自动织物缩水率试验机

YG701E全自动织物缩水率试验机

西安研硕仪器设备有限公司 位于世界四大文明古都之一，‘一路一带’大战略中丝路经济带耀眼的明珠，内陆型改革开放新高地—陕西.西安高新技术产业开发区。是专业开发设计制造销售各类质检仪器厂家。产品近300多种，广泛应用于纤维，羽绒，纱线，织布，印染，服装，皮革制鞋，拉链及五金，土工合成材料，地毯及家具，包装材料等各种行业。以及纺织实验室，恒温恒湿实验室，计算机通信机房等特殊环境工程的规划设计，施工，仪器选型，安装，调试，培训及保养等一站式集成服务。包含：力学，气候环境，耐久能力，微观结构分析，防护等多学科。