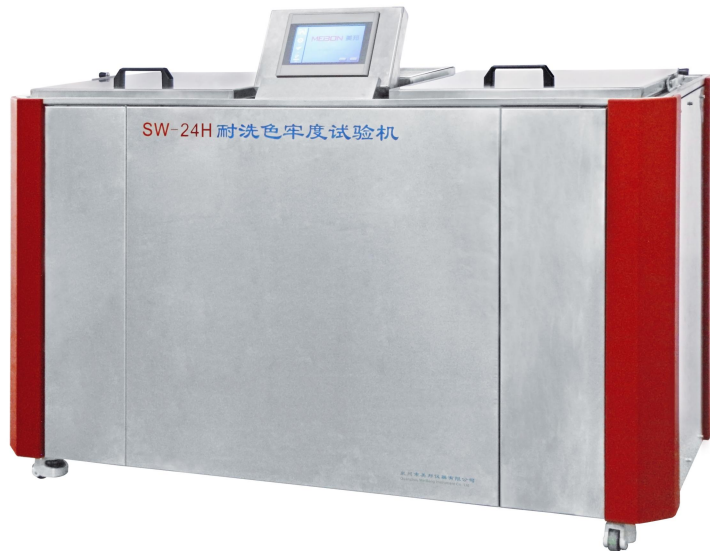


SW-24H 耐洗色牢度试验机



【适用范围】

适用各种纺织品耐洗、耐干洗、耐缩呢色牢度试验,也可用于考核染料耐洗色牢度性能试验。

【符合标准】

GB/T3921.1-5、ISO105-C10、GB5711、GB/T12490、JIS L0860、JIS L0844、AATCC61 等

【仪器特性】

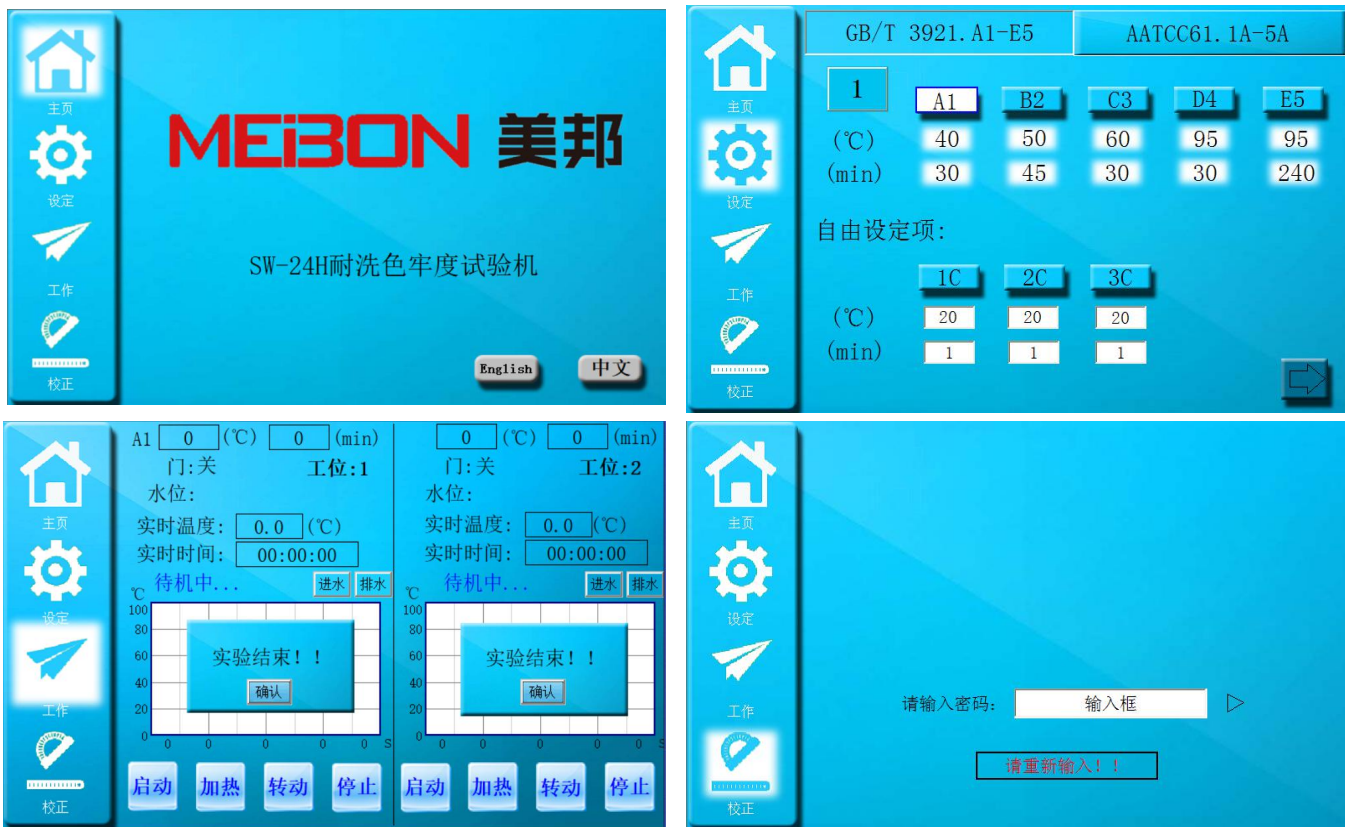
- 1、内外箱体全部采用不锈钢制作,美观耐用。
- 2、触摸屏控制,中英文菜单,人机对话模式,操作便捷。
- 3、传动结构采用全铝减速电机和同步带轮,无噪音且转速准确稳定,轴承安装于箱体外,不会因长期浸泡在水中因结垢而易损,经久耐用。
- 4、内置 5 套 GB 标准程序, 5 套 AATCC 标准程序,且预留 3 套可自由编辑实验程序,满足更多测试需要。
- 5、温度与时间曲线,实验过程实时显示,更好观测温度变化是否符合标准要求。
- 6、温度控制采用 PID 算法波动小,有效防止温度过冲;
- 7、仪器自带温度校准程序,方便后续自行校准。
- 8、门状态开关检测装置,开门时电机停止转动,防止热水烫伤。
- 9、仪器具有水位传感器自动监测,防止无水状态下引起的干烧。
- 10、仪器可以分开或同时安装国标、美标试杯。
- 11、仪器具有自动进水、自动排水功能。
- 12、仪器双试验槽,可单独工作不互相影响。

【技术参数】

- 1、旋转速度: 40 ± 2 r/min
- 2、试验杯尺寸: (国标) 550mL、(美标) 1200mL
- 3、试验杯数量: 12 只 (国标) + 12 只 (国标) 标配
12 只 (国标) + 12 只 (美标) 可选
12 只 (美标) + 12 只 (美标) 可选
- 4、定时范围: 1~999min
- 5、设定温度范围: 室温~99℃

- 6、温度控制波动：$\pm 1^{\circ}\text{C}$
- 7、加热方式：电加热管
- 8、仪器功率：10KW
- 9、仪器放置：脚座滑轮式
- 10、外形尺寸：1450×650×1030mm
- 11、重量：200kg
- 12、电源：AC380V 50Hz 10KW（可定制 AC220V 50Hz 10KW）

【操作界面】



【选配辅助仪器及实验耗材】

- 1、皂片、无水碳酸钠。
- 2、多纤布（六纤布）。
- 3、烧杯 1500mL 以上、容量瓶 1000mL、玻璃棒。
- 4、干洗钢片。
- 5、评定变色用灰卡、评定沾色用灰卡。