

## DRK0068 耐洗色牢度试验机



### 产品简介:

DRK0068 耐洗色牢度试验机适用于棉、毛、丝、麻、化纤及混纺、印染纺织品的耐洗色牢度试验，也可用于考核染料耐洗色牢度性能的试验，供印染行业、染料行业、纺织品质检部门及科研单位使用。

### 技术标准:

本机符合 GB/T3921.1-5. GB/T5711、AATCC61, ISO 等测试标准。

### 仪器特征:

- 1、本仪器采用微机控制，触摸屏输入和显示数据，由界面指引，完成时间、温度设定，可以控制排水和时间清零，可以修正时间日期、调整显示屏幕亮度、查看温度-时间曲线、实现点动和运行、停止控制;简单操作，一目了然;
- 2、防干烧功能，配备无触点感应水位感应器，缺水情况下加热功能不启动，有效保护仪器;
- 3、长期连续工作恒定保持设定温度，进入恒温状态，有效避免不必要的故障损失;
- 4、到时报警提醒功能，达到设定时间，显示提醒，并蜂鸣器报警;
- 5、本机工作室分别装载了一组快装 8 位 50al 杯架，易装易卸全不锈钢制作;
- 6、本机工作室分别单独控制计时和控温，互不干扰，使操作者可以同时进行不同标准的试验，大大提高了实验效率;
- 7、本机传动轴为直通式，固定端均采用不锈钢防水轴承，不会出现溢水现象，采用双皮带传动，使装卸试验杯时点动动作柔和，实验过程运行时噪音小;

- 8、本机外壳及工作室、控制箱壳体均采用 304 不锈钢制作, 美观大方, 耐腐蚀;
- 9、四只强力脚轮万向可锁定设计, 整机移动方便, 锁定牢固;
- 10、全不锈钢定位合页, 预设的上盖开启角度合理, 不会自行回落;
- 11、本机带排水泵, 可将落水管长期放置在出水管道位置, 只需在触摸屏上按“排水”即可完成。操作简单又节省了配套落水管的繁琐工作;
- 12、本机自动控制进排水, 在水源常供水时保持自动保持水位功能;
- 13、适用标准: GB/T3921.1-5、GB/T5711、AATCC61, ISO 等;
- 14、特别提醒:本机杯架为顺时针旋转, 若通电后逆时针旋转请调整电源相序。

### 技术规格:

杯架的最大装载量: 550ml 杯 x8 只

试样杯容积: 550ml.± 50mL

旋转架转速: 40r/min~2r/min

电机功率: 电机功率:200%

排水泵功率: 30W

工作室加热功率: 4000w

时间控制范围: 0.1-9999.9min

时间控制误差: <± 0.1min

时间显示分辨率: 0.1mint

温度控制范围: 水温~95

温度控制误差: <± 1°C

温度显示分辨率: 0.1C

水温升温时间: 室温~40°C:≤10min

40°C~60°C:≤10min;

60°C~95°C;≤20min;

加热方法: 电加热

电源: AC220V ± 10%、50Hz

体积: 1000x650x1060 mm

包装尺寸: 1060x750x1160 mm

设备重量: 80KG (176.3 磅)

**注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。**

