



## 四川中科申科技有限公司

SICHUAN ZHONGKESHEN TECHNOLOGY COMPANY

服务电话: 028-85541992

网址: [www.sczks.com](http://www.sczks.com)

地址: 成都市武侯区武青南路33号



扫码关注公众号

# ZKS-II-4L 混凝试验搅拌器



## 产品特点

- ★ 可靠的历史数据记录与查询;
- ★ 可通过储存的历史试验数据,给出推荐投药量,减少人工查找时间,同时在水质发生突变时,可通过查找历史数据,得到一个相近的投药量,避免投药量出现大的偏差,再辅以烧杯实验,精确调整投药量;
- ★ 可根据G值测算转速,也能根据转速测算G值;
- ★ 优质测温探头,自动测温,测温范围:0°C~50°C;
- ★ 高性能步进电机驱动,寿命长达10年以上;
- ★ 专利研发搅拌杆,试验数据更准确;
- ★ 程序自动化,根据编程自动进行试验,自动加药,自定义加药时间与沉淀时间;
- 底座配备LED光源,观察絮凝效果更清楚;
- 7寸触摸彩色液晶屏,触摸灵敏、智能方便、动态显示各种参数,数据更清晰;
- 可储存数十条程序,每条程序分10段无级变速运行;
- 数根搅拌轴可同步运行,也可独立运行;
- 自动测算GT值。

## 产品功能

混凝试验搅拌器是水处理领域常用的一种水处理专用试验仪器,用于水处理过程的烧杯试验,模拟水处理运行(自来水净化或者污水处理)中的加药、反应、絮凝、沉淀过程,试验结果放大应用到生产装置中,在水厂的实际生产中起到了重要的指导意义。

型号	ZKS-II-4L	产品规格	四联
转速范围	10~1500 r/min ±0.01%	产品重量(kg)	22.5
速度梯度(G)	10~1000 S <sup>-1</sup>	产品尺寸(cm)	61*23*62
运行时间	每条程序分10段,每段运行0~9h	烧杯规格	1L,φ10cm,H16.5cm
测温范围	0°C~50°C ±1°C	电压	AC 220V ±5%
显示方式	7寸液晶显示触摸屏	功率	150W

# ZKS-II-6L 混凝试验搅拌器



## 产品特点

- ★ 可靠的历史数据记录与查询,可储存上万条历史记录;
- ★ 可通过储存的历史试验数据,给出推荐投药量,减少人工查找时间,同时在水质发生突变时,可通过查找历史数据,得到一个相近的投药量,避免投药量出现大的偏差,再辅以烧杯实验,精确调整投药量;
- ★ 可根据G值测算转速,也能根据转速测算G值;
- ★ 优质测温探头,自动测温,测温范围:0°C~50°C;
- ★ 高性能步进电机驱动,寿命长达10年以上;
- ★ 专利研发搅拌杆,试验数据更准确;
- ★ 程序自动化,根据编程自动进行试验,自动加药,自定义加药时间与沉淀时间;;
- 底座配备LED光源,观察絮凝效果更清楚;
- 10寸超大触摸彩色液晶屏,触摸灵敏、智能方便、动态显示各种参数,数据更清晰;
- 可储存99条配方程序,每条程序分10段无级变速运行;
- 数根搅拌轴可同步运行,也可独立运行;
- 自动测算GT值。

## 产品功能

混凝试验搅拌器是水处理领域常用的一种水处理专用试验仪器,用于水处理过程的烧杯试验,模拟水处理运行(自来水净化或者污水处理)中的加药、反应、絮凝、沉淀过程,试验结果放大应用到生产装置中,在水厂的实际生产中起到了重要的指导意义。

型号	ZKS-II-6L	产品规格	六联
转速范围	10~1500 r/min $\pm$ 0.01%	产品重量(kg)	29
速度梯度(G)	10~1000 S <sup>-1</sup>	产品尺寸(cm)	85*23*62
运行时间	每条程序分10段,每段运行0~9h	烧杯规格	1L, $\phi$ 10cm, H16.5cm
测温范围	0°C~50°C $\pm$ 1°C	电压	AC 220V $\pm$ 5%
显示方式	10寸液晶显示触摸屏	功率	150W

# ZKS-II-8L 混凝试验搅拌器



## 产品特点

- ★ 可靠的历史数据记录与查询;
- ★ 可通过储存的历史试验数据,给出推荐投药量,减少人工查找时间,同时在水质发生突变时,可通过查找历史数据,得到一个相近的投药量,避免投药量出现大的偏差,再辅以烧杯实验,精确调整投药量;
- ★ 可根据G值测算转速,也能根据转速测算G值;
- ★ 优质测温探头,自动测温,测温范围:0°C~50°C;
- ★ 高性能步进电机驱动,寿命长达10年以上;
- ★ 专利研发搅拌杆,试验数据更准确;
- ★ 程序自动化,根据编程自动进行试验,自动加药,自定义加药时间与沉淀时间;
- 底座配备LED光源,观察絮凝效果更清楚;
- 10寸超大触摸彩色液晶屏,触摸灵敏、智能方便、动态显示各种参数,数据更清晰;
- 可储存数十条程序,每条程序分10段无级变速运行;
- 数根搅拌轴可同步运行,也可独立运行;
- 自动测算GT值。

## 产品功能

混凝试验搅拌器是水处理领域常用的一种水处理专用试验仪器,用于水处理过程的烧杯试验,模拟水处理运行(自来水净化或者污水处理)中的加药、反应、絮凝、沉淀过程,试验结果放大应用到生产装置中,在水厂的实际生产中起到了重要的指导意义。

型号	ZKS-II-8L	产品规格	八联
转速范围	10~1500 r/min $\pm$ 0.01%	产品重量(kg)	35.5
速度梯度(G)	10~1000 S <sup>-1</sup>	产品尺寸(cm)	109*23*62
运行时间	每条程序分10段,每段运行0~9h	烧杯规格	1L, $\phi$ 10cm, H16.5cm
测温范围	0°C~50°C $\pm$ 1°C	电压	AC 220V $\pm$ 5%
显示方式	10寸液晶显示触摸屏	功率	150W

# ZKS-II-10L 混凝试验搅拌器



## 产品特点

- ★ 可靠的历史数据记录与查询;
- ★ 可通过储存的历史试验数据, 给出推荐投药量, 减少人工查找时间, 同时在水质发生突变时, 可通过查找历史数据, 得到一个相近的投药量, 避免投药量出现大的偏差, 再辅以烧杯实验, 精确调整投药量;
- ★ 可根据G值测算转速, 也能根据转速测算G值;
- ★ 优质测温探头, 自动测温, 测温范围:0°C~50°C;
- ★ 高性能步进电机驱动, 寿命长达10年以上;
- ★ 专利研发搅拌杆, 试验数据更准确;
- ★ 程序自动化, 根据编程自动进行试验, 自动加药, 自定义加药时间与沉淀时间;
- 底座配备LED光源, 观察絮凝效果更清楚;
- 10寸超大触摸彩色液晶屏, 触摸灵敏、智能方便、动态显示各种参数, 数据更清晰;
- 可储存数十条程序, 每条程序分10段无级变速运行;
- 数根搅拌轴可同步运行, 也可独立运行;
- 自动测算GT值。

## 产品功能

混凝试验搅拌器是水处理领域常用的一种水处理专用试验仪器, 用于水处理过程的烧杯试验, 模拟水处理运行(自来水净化或者污水处理)中的加药、反应、絮凝、沉淀过程, 试验结果放大应用到生产装置中, 在水厂的实际生产中起到了重要的指导意义。

型号	ZKS-II-10L	产品规格	十联
转速范围	10~1500 r/min $\pm$ 0.01%	产品重量 (kg)	43
速度梯度 (G)	10~1000 S <sup>-1</sup>	产品尺寸 (cm)	133*23*62
运行时间	每条程序分10段, 每段运行0~9h	烧杯规格	1L, $\phi$ 10cm, H16.5cm
测温范围	0°C~50°C $\pm$ 1°C	电压	AC 220V $\pm$ 5%
显示方式	10寸液晶显示触摸屏	功率	150W