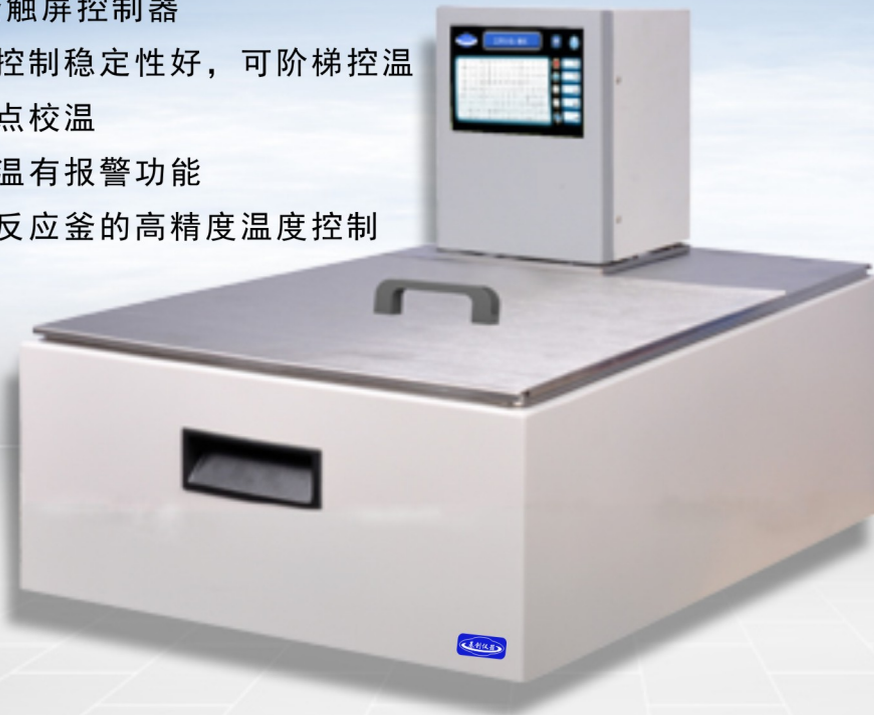


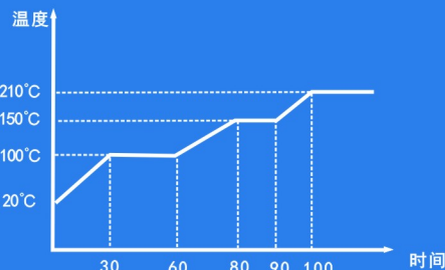


- ★可无线wifi控制
- ★5寸全触屏控制器
- ★温度控制稳定性好，可阶梯控温
- ★可多点校温
- ★高低温有报警功能
- ★用于反应釜的高精度温度控制



恒温循环浴槽

温度	时间	保持时间
100℃	30min	30min
150℃	20min	10min
210℃	10min	60min



温度可阶梯控温

恒温水浴锅都是优质不锈钢板及优良工艺生产制造，各项技术指标都为国家标准，控温精度高，抗腐蚀性强，结构紧凑，造型美观，节省能源，使用寿命长等的优点，是生物、物理、植物、化工、医疗、环保等实验科学领域或辅助加热的精密仪器。

SY系列不锈钢槽最高温度可达200℃，聚碳酸酯浴槽可用对金属（不锈钢）有腐蚀性的溶液，其使用温度不得高于100℃，浴槽配置隔热防护把手，有效防止烫伤。



产品特点

- ▲多重安全防护：低液位保护，可调过温保护，报警时可灯光和声音同时提醒，符合DIN12876标准III级，可使用可燃性浴液。
- ▲免维护压力/吸力泵，泵压力和流量自动适应外负载。
- ▲和液体或蒸汽接触的零件采用高性能不锈钢和高性能塑料，高品质不锈钢加热盘管，耐腐蚀，不结水垢，易清洗；
- ▲可选配冷却盘管可将温度控制在室温及以下。
- ▲可配套外部温度传感器进行外部容器的控温应用。
- ▲多种操作模式可选，意外断电可自动恢复。
- ▲可选常开常闭2个外部触点，可连接外部报警器。
- ▲可选一组12V开关输出信号，用于控制外部电磁阀。
- ▲可选一组5V外部输入开关信号，可用于外部智能设备控制仪器的启停。
- ▲低噪音设计，让实验室免除噪音污染；



产品应用

- 不同温度下电子元器件的测试、材料测试。
- 化学合成过程中温度控制。
- 工艺过程温度控制。
- 样品的恒温控制。
- 质量控制。



产品型号

型号	温度范围 [°C]	加热功率 [W]	泵流量 [L/Min]	泵压力 [bar]	浴槽容积 [L]	外形尺寸 (W x D x H)
SY-220	RT+10...220	2000	22	0.3	20	335X540X450
SY-320	RT+10...220	3000	22	0.3	20	335X540X450
SY-210B	RT+10...220	2000	12	0.2	10	270X330X400
SY-220B	RT+10...220	2000	12	0.2	20	335X540X450
SY-344B	RT+10...220	3000	22	0.3	44	530X650X450
SY-358B	RT+10...220	3000	22	0.3	58	530X650X450
SY-206E	RT+10...150	2000	12	0.2	6	180X330X400
SY-210E	RT+10...150	2000	12	0.2	10	270X330X400
SY-217E	RT+10...150	2000	22	0.3	17	330X360X450
SY-227E	RT+10...150	2000	22	0.3	27	335X540X450
SY-220EB	RT+10...150	2000	12	0.2	20	335X540X450
SY-344EB	RT+10...150	3000	22	0.3	44	530X650X450
SY-358EB	RT+10...150	3000	22	0.3	58	530X650X450