



# SC系列恒温槽(加热、制冷)

CONSTANT TEMPERATURE BATH



广泛



精准



自启



宁波新芝生物科技股份有限公司  
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

## 产品说明

SC系列数控超级恒温水槽采用微机智能控制系统,设有循环泵,可把槽内被恒温液体外引,建立第二恒温场。仪器具备计时、自启、精准等多个优异功能特点,被广泛用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物工程、医药卫生、生命科学、轻工食品、物性测试及化学分析等研究部门、高等院校、企业质检及生产部门,为用户工作时提供一个温度可控且均匀恒定的液体环境。

## 应用领域



生物样品  
温度控制



粘度计  
恒温环境



医院领域  
恒温应用



特定化学  
反应恒温



化妆品  
产品检测

## 产品特点



**自启** 掉电后参数不变,客户可设上电状态自启与待机



**精准** 温度波动度  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$



**广泛** 内、外循环可切换,泵流速可调,适用于各种不同需求的实验



**计时** 到达设定时间后设备自动停止运行



**清晰** 7英寸触摸屏,斜面设计,显示温度、时间等参数,远处清晰可见

## 技术参数

型号	温度范围 ( $^{\circ}\text{C}$ )	工作槽开口 ( $\text{mm}^2$ )	工作槽尺寸 ( $\text{mm}^3$ )	工作槽容积 (L)	温度波动度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	循环泵流量 (L/min)	泵压 (bar)	整机电功率 (kW)	加热功率 (kW)	外形尺寸 ( $\text{mm}^3$ )	排水口
SC-5A	室温+8~95	130*130	260*140*140	5	$\pm 0.1$	0-15	0.45	0.75	0.6	380*318*445	有
SC-15	室温+8~100	235*160	300*240*200	15	$\pm 0.1$	0-15	0.45	1.8	1.55	422*348*500	有
SC-15A	室温+8~200	235*160	300*240*200	15	$\pm 0.1$	内循环	/	1.8	1.55	482*375*490	无
SC-15B	室温+8~200	235*160	300*240*200	15	$\pm 0.1$	0-15	0.45	1.8	1.55	482*375*490	无
SC-20	室温+8~100	310*280	500*300*150	20	$\pm 0.1$	0-15	0.45	2.2	1.95	620*395*445	有
SC-20A	室温+8~200	310*280	500*300*150	20	$\pm 0.1$	内循环	/	2.2	1.95	642*404*440	无
SC-20B	室温+8~200	310*280	500*300*150	20	$\pm 0.1$	0-15	0.45	2.2	1.95	642*404*440	无
SC-25	室温+8~100	235*160	280*250*300	25	$\pm 0.1$	0-15	0.45	2.2	2.1	410*330*600	有
SC-25A	室温+8~200	235*160	280*250*300	25	$\pm 0.1$	内循环	/	2.8	2.5	450*375*600	无
SC-25B	室温+8~200	235*160	280*250*300	25	$\pm 0.1$	0-15	0.45	2.8	2.5	450*375*600	无
SC-30	室温+8~100	310*280	400*330*230	30	$\pm 0.1$	0-15	0.45	2.8	2.5	530*450*525	有
SC-30A	室温+8~200	310*280	400*330*230	30	$\pm 0.1$	内循环	/	2.8	2.5	605*425*490	无
SC-30B	室温+8~90	$\Phi 150$	300*300	30	$\pm 0.1$	6	0.15	2.8	2.5	$\Phi 306$ *585	有
SC-30C	室温+8~200	310*280	400*330*230	30	$\pm 0.1$	0-15	0.45	2.8	2.5	605*425*490	无