

CS 系列超级恒温水浴是采用进口不锈钢板及先进的工艺生产制造，各项技术指标均达到国家标准，是恒温水浴的更新换代产品。它具有控温精度高，抗腐蚀性强，结构紧凑，造型美观，节省能源，使用寿命长等优点，选用于生物，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产品。



#### CS 系列超级恒温水浴特点：

- 具有先进的内循环/外循环泵系统，内循环保证温度均匀恒定，外循环泵可把槽内被加热液体外引去加热或恒温机外实验容器；
- LED 双窗口分别数显温度测量值及温度设定值，触摸按键操作方便；
- 测量值偏差修正功能；
- 保温层采用高效保温材料，更方便客户长时间使用；
- 台式结构，外形美观大方；
- 在有限的空间里大大增加了该产品的使用功能,循环泵的流量 $\geq 8$  升/分、外循环进出口外径 10mm、内径 8mm。

#### 技术参数：

型号	CS501	CS601
产品类型	超级水浴	
温度范围	室温~100℃	
循环方式	内循环（外循环）	
精度	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.01^{\circ}\text{C}$
波动度	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.02^{\circ}\text{C}$
均匀度	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.02^{\circ}\text{C}$
加热功率	1000W	
恒温设定与测量	数字控制（LED 数显）	
水泵流速	$\geq 8\text{L}/\text{min}$	
工作尺寸(mm)	400×280×180	
外形尺寸(mm)	460×400×350	
电源	220V 50Hz	