

CH系列超级恒温槽

【产品简介】

超级恒温槽采用微机智能控制系统，进口PT100温度传感器，具有断偶保护和超温报警功能，温度波动度达 $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ ，显示分辨率达 0.1°C ，泵流量为 $8\text{L}/\text{min}$ ，内槽、箱体均采用优质不锈钢材料。设有循环泵，可把槽内被恒温液体外引，建立第二恒温场。广泛适用于生物工程、医药、食品、化工、冶金、化学分析、石油等领域，为用户提供一个高精度的、受控的、温度均匀的恒定场源。

本系列有各种规格，客户可根据温度范围（ 100 、 150 、 200 、 300°C ）、内胆容积（ 6 、 15 升）来选择。无论您需要内部还是外部循环，您都可以从众多的高温恒温槽中选择一款，实现高效加热。该系列耐磨、耐腐蚀，应用温度高达 300°C 。

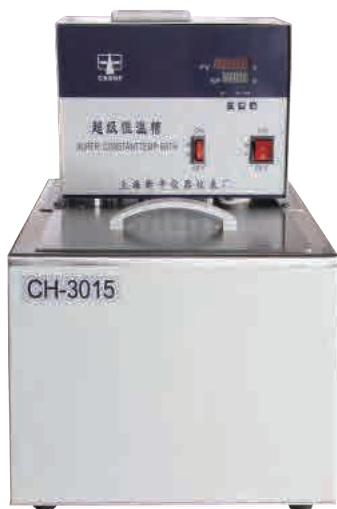
考虑到安全因素，最高温度高于 100°C 的型号，均采取内循环（用户有特殊要求可另行定做）。



【技术参数】

6升系列

型 号	CH1006	CH1506	CH2006	CH3006
温度范围（ $^{\circ}\text{C}$ ）	室温 + $15 \sim 100$	室温 + $15 \sim 150$	室温 + $15 \sim 200$	室温 + $30 \sim 300$
温度波动度（ $^{\circ}\text{C}$ ）	室温 + $20 \sim \pm 0.05$			室温 $25 \sim \pm 0.5$
控温方式	微机温控、PID 调节			
显示分辨率（ $^{\circ}\text{C}$ ）	0.1			1
内胆容积（L）	6			
开口尺寸（mm）	150 × 150 × 150			
泵循环方式	内/外循环	内循环		
泵流量（L/min）	8			
功率（KW）	0.7		1.8	
外形尺寸（mm）	190 × 334 × 345			
净重（kg）	9	11		



CH1015T是透视型超级恒温槽，四面玻璃、便于观察被测式样变化。

15升系列

型 号	CH1015	CH1015T	CH1515	CH2015	CH 3015
温度范围（室温℃）	+15~100	+15~100	+15~15	+15~200	+15~300
温度波动度（℃）	± 0.05（水或≤ 100mpa·s的低粘度硅油）				
控温方式	微机温控、PID 调节				
显示分辨率（℃）	0.1			1	
内胆容积（L）	15				
开口尺寸（mm）	218 × 175 × 200				
泵循环方式	外循环		内循环		
泵流量（L/min）	10				
功率（KW）	1.6		2.2		
外形尺寸（mm）	310 × 430 × 480				
净重（kg）	17				