

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 (°C)	室温+15~100	室温+15~150	室温+15~200	室温+30~300
温度波动度 (°C)	室温+20~± 0.05			室温 25~± 0.5
控温方式	微机温控、PID 调节			
显示分辨率 (°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		

恒温槽/制冷恒温器 — CH系列超级恒温槽



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 °C)	+ 15 ~ 100	+ 15 ~ 100	+ 15 ~ 15	+ 15 ~ 200	+ 15 ~ 300			
温度波动度 (°C)	± 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 (°C)	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							