

上海贝乐曼超级恒温水槽系列

产品介绍：

超级恒温槽广泛用于精细化工、生物工程、医药食品、冶金、石油、农业等领域。为用户提供高精度的恒温场源，是研究院、高等院校、工矿企业实验室、质检部门理想的恒温设备。超级恒温槽主要用于对需要加热的样品进行所需某一温度的精确控制，以实现在对不同样品在同一种温控环境下作出比较，或同一样品在不同温度下所呈现的不同状态进行比对。由于超级恒温槽内的水处于静止状态，所以在不同点会产生较小的温度差异。

产品特点：

1. 特有的大屏幕背光 LED 中文显示，设定温度、实际温度、加热功率、工作状态等信息清晰明了。（注：标配数码屏，可选配大液晶屏）
2. 高性能单片微机控制、自整定 PID 调节，进口铂电阻测温，控温精度高、波动度小。
3. 不锈钢台板、内胆，有效避免腐蚀、生锈等现象。
4. 具有断偶保护、超温报警功能，提供多项安保措施。
5. 仪器工作稳定可靠，操作方便安全。
6. 可选配磁力搅拌装置，用做高温反应。
7. 立式恒温槽配备万向脚轮，可方便搬运，适合于夹套反应釜，化工中试反应，半导体工业。
8. 立式结构，温控部分可单独拆卸，便于更换温控配件。
9. 外循环泵流量大，可达 12L/min。



技术参数：

数码屏

液晶屏

型号	DK-601A	DK-601B	DK-6030A	DK-6030B	DK-6050A	DK-6050B
显示分辨率	0.1°C	0.01°C	0.1°C	0.01°C	0.1°C	0.01°C
温控精度	±0.1°C	±0.05°C	±0.1°C	±0.05°C	±0.1°C	±0.05°C
容积	20L		30L		50L	
温度范围	室温+5~100°C					
温度波动度	±0.5°C					
恒温方式	强行对流					
循环方式	内外循环					
泵流量	12L/min					
定时范围	0-9999min					
工作室材质	抗腐蚀 304 不锈钢					
外壳材质	优质钢板					
控制方式	PID					
设定方式	触摸式按键设定					
显示方式	LED 码管显示 (液晶屏选配)					
加热方式	U 型加热管					
附加功能	偏差修正、菜单按键锁定、停电补偿、停电记忆、PID 可调					
传感器	PT100					
安全装置	超温报警、短路保护、过热保护、声光报警					
工作室尺寸	400*280*180mm		400*280*250mm		400*350*350mm	
槽口尺寸	200*180mm		200*250mm		200*250mm	
外型尺寸	534*414*460mm		4404*520*516mm		4524*474*617mm	
包装尺寸	540*420*465mm		4410*525*520mm		5530*480*620mm	
总功率	1000W		1500W		1800W	
净重/毛重	15kg/17kg		17kg/25kg		21kg/32kg	