

主要功能



- 新设计微电脑精密恒温控制系统;
- 进口Pt100 温度传感器;
- 设计精心、周密的制冷系统, 制冷效率高, 降温快, 噪音低, 震动小;
- 设计精密合理的双压缩机, 复叠制冷系统和换热系统确保仪器的可靠运行和快速降温;
- 人性化设计, 二边折叠式把手方便搬动仪器, DC30系列和低于-40°C; 恒温槽采用重型带自锁脚轮, 便于移动;
- 低温槽体采用整体发泡工艺, 具有良好的隔热性能, 减少了冷量损失。循环搅拌设计保证了槽内液体良好的水平和垂直均匀性, 容积20L以上低温槽搅拌泵流量 10L/min, 其余8L/min;
- 温度波动度 $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$, 显示分辨率 0.1°C 。

产品技术参数

	DC-0506	DC-1006	DC-2006	DC-3006	DC-4006	DC-6506	DC-8006
温度范围 $^{\circ}\text{C}$	-5~95	-10~95	-20~95	-30~95	-40~95	-65~95	-80~95
内胆容积 (L)	6						
开口尺寸 (mm)	150x150						
槽深 (mm)	150						
净重 (Kg)	34			37			
毛重 (Kg)	37			40			
外形尺寸 (mm)	340x400x670					520x550x1100	
包装尺寸 (mm)	415x485x780					635x640x1300	

	DC-0510	DC-1010	DC-4010	DC-0515	DC-1015	DC-2015	DC-3015	DC-4015
温度范围 $^{\circ}\text{C}$	-5~95	-10~95	-40~95	-5~95	-10~95	-20~95	-30~95	-40~95
内胆容积 (L)	10			15				
开口尺寸 (mm)	230x150		180x150	215x180				
槽深 (mm)	150			200				
净重 (Kg)	37		42	42			47	
毛重 (Kg)	40		48	48			52	
外形尺寸 (mm)	340x400x670			370x450x750				
包装尺寸 (mm)	415x485x780			465x545x870				

	DC-0520	DC-1020	DC-2020	DC-3020	DC-4020	DC-0530	DC-1030	DC-2030	DC-3030
温度范围 $^{\circ}\text{C}$	-5~95	-10~95	-20~95	-30~95	-40~95	-5~95	-10~95	-20~95	-30~95
内胆容积 (L)	20					30			
开口尺寸 (mm)	250x200					270x220			
槽深 (mm)	200					270			
净重 (Kg)	42			47		86			
毛重 (Kg)	48			52		111			
外形尺寸 (mm)	370x450x750					520x550x1050			
包装尺寸 (mm)	465x545x870					635x640x1300			