

## 主要功能



- DLX系列低温冷却循环机采用液晶显示微电脑温度控制系统，专业设计的PID数字控制技术极大的提高了控温精度；
- 温度波动度达到 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ；
- 精心设计的无氟制冷系统制冷效率高，降温快，能长时间工作；
- 冷却循环水泵压力，流量可调节；
- 大开口液槽实现了一机两用，既可外循环冷却，又可在槽内实验使用，节省了费用和空间；
- 仪器广泛应用于原子吸收光谱仪、质谱仪、X射线荧光光谱仪、旋转蒸发仪、发酵装置、生物制药反应釜等。

## 产品技术参数

	DLX0520-1	DLX0520-3
温度范围 $^{\circ}\text{C}$	5~40	
制冷量@20 $^{\circ}\text{C}$ (室温)	2500W	
循环泵最大压力 bar	1	3
循环泵最大流量 L/min	30	50
液槽开口尺寸/深度 (mm)	320×230/220	
液槽容积 (L)	20	
净重 (Kg)	88	
毛重 (Kg)	113	
外形尺寸 (mm)	645×545×1000	
包装外形尺寸 (mm)	810×655×1100	