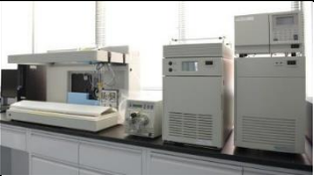


	平板式自动刮刀离心机	LGZ-800	海洋生物	100元/小时	转鼓容积: 20L 最大装料限量: 30Kg 转鼓转速: 2000r/min	用于大体积固液分离
	平板式密闭型离心机	LB-450	海洋生物	100元/小时	转鼓容积: 20L 最大装料限量: 30Kg 转鼓转速: 2000r/min	用于大体积固液分离
	碟式离心机	DHZ360	海洋生物	150元/小时	转鼓转速 约 7070rpm 生产能力 500L- 1500L/H (实际能 力取决于物料性 质)	用于大体积脂类料液固液分离
	高速管式离心机	GQ145	海洋生物	50元/小时	转鼓容积: 11 L/ 转鼓转速: 14000 r/min 通水能力: 2 t/h	用于大体积固液分离
	不锈钢板框过滤器	YDB400-26层	海洋生物	50元/小时	板框层数26层, 过滤面积4m ²	用于固液分离

	高速冷冻连续流离	CR22N	海洋生物	50元/小时	最高转速 22,000rpm ; 最大样品容量: 6L; 温度设定范围: - 20°C~40°C;	用于样品低温连续固液分离
	耐酸碱膜设备	NFM-44S-1	海洋生物	100元/小时	操作压力< 25bar, 运行温度<45°C 。可选不同孔径的 2540或4040卷式	用于中等体积 (几十升至几百升) 酸碱料液快速澄清除杂、分级纯化、浓缩、脱盐等实验
	中试平板膜分离	非标	海洋生物	100元/小时	操作压力 < 6bar ; 操作温度 : 10-50 °C	分离纯化海洋功能性产物
	4040型耐酸性卷式	非标	海洋生物	100元/小时	操作压力: < 15bar 操作温度: 5 - 45 °C; pH范围: 0 - 14	分离纯化海洋功能性产物
	2540型或4040型卷	SPPM-44S(24S)	海洋生物	100元/小时	设计操作压力< 40 bar, 运行温度<45°C 。2540或4040卷式 膜组件	用于超滤、纳滤及反渗透等不同条件
	平板膜小试设备	AXM-PM-1E	海洋生物	50元/小时	设计操作压力<6 bar, 运行温度<45°C 。可以选择不同孔 径的平板膜片	用于小体积 (几升至十几升) 料液快速澄清除杂、浓缩等实验研究。

	1812型卷式膜分离	AXM-1812S	海洋生物	50元/小时	设计操作压力<40 bar, 运行温度<45℃, 不同孔径1812卷	分离纯化海洋功能性产物
	中型柱层析系统	非标	海洋生物	100元/小时	层析柱耐压<0.4mpa 按GMP要求设计制作	用于海洋生物活性物质精制纯化
	小型有机相层析系统	非标	海洋生物	50元/小时	8根配套进料罐及填料搅拌罐, 适用油性层析纯化, 层析柱耐压<0.3mpa, 垫片采用聚四氟乙烯。	用于海洋生物活性物质精制纯化
	小型系列水相层析系统	非标	海洋生物	50元/小时	100x1000 4根, 135x1200 4根层析柱耐压<0.3mpa	用于海洋生物活性物质精制纯化
	全自动层析设备	AKTApure	海洋生物	100元/小时	流速范围不窄于0.01-150ml/min(单泵), 兼容直径70~100mm的柱子。	用于快速纯化从微克到克水平的蛋白、肽和核酸等目标产物
	真空冷冻干燥机	FNLY-2	海洋生物	100元/小时	温度范围-55℃ - 80℃层板数量>板间距80mm, 平整度<±0.5mm/m	用于规模化快速干燥热敏性海洋活性物质, 可确保样品的活性。

	喷雾干燥机	LPG-5	海洋生物	100元/小时	最大处理量： 5Kg/h；进风温 200℃左右； 排风温度： 80 ℃左右	适合用于功能产物的快速干燥
	真空加热干燥箱	FZG-8	海洋生物	50元/小时	配套烘盘： 8只；烘架层数： 4层箱内使用温 度：常温~150℃	用于各种原料、粉剂、散剂、胶 囊、低水份浸膏、颗粒、冲剂、 中药饮片等烘干及软瓶、玻璃瓶 、器皿器械等物料的烘干灭菌之 用
	热风循环烘箱	RXH-8	海洋生物	80元/小时	最大干燥量（kg/ 次）：20；温度 范围（℃）：+20 ~140可调；烘盘 数量（只）：8	用于物料的烘干
	小型干燥喷雾机	SY6000	海洋生物	50元/小时	直喷通针喷头， 最大上料速度 0.6L/h。	用于短时间蒸发干燥
	大型分子蒸馏仪	KD10	海洋生物	100元/小时	进料系统：体积： 3 L、加热夹套的 最大压力： 0.15Mpa；进料方 式：顶位进料；进 料速度 3~9 kg/h	用于油脂类及脂肪酸类等液态物 质大量样品的分离纯化。

	小型分子蒸馏仪	KDL2	海洋生物	50元/小时	进料系统容积： 100毫升	用于油脂类及脂肪酸类等液态物质小量样品的分离纯化。
	制备液相色谱仪	AutoPurificatio	海洋生物	150元/小时	最大压力： 6000PSI；流速范围： 0.5~150mL/min，以 0.1mL/min递增	海洋生物活性物质检测分析
	制备液相色谱仪	NP7010C	海洋生物	100元/小时	流量范围0-100 mL/min； 最大耐受压力20 MPa；波长范围 190-700 nm	海洋生物活性物质检测分析
	半制备液相色谱仪	NP7005C	海洋生物	100元/小时	流量范围0-50 mL/min； 最大耐受压力30 Mpa；波长范围 190-700 nm	海洋生物活性物质检测分析
	高效液相色谱仪	Waters Allia	海洋生物	100元/样	流速范围：0.010- 10.000ml/min；进 样范围：0.1-100μ L；波长范围190- 800nm；	海洋生物活性物质检测分析

	高效液相色谱仪	1260	海洋生物	100元/样	连续可变冲程20~100ul; 流量范围: 0.001ml/min - 10.0ml/min, 进样范围: 0.1~100ul; 波长范围: 190-950nm	海洋生物活性物质检测分析
	高效气相色谱仪	7890B	海洋生物	100元/样	温度范围: 室温以上4°C~450°C; 流量设定范围: 0~200 ml/min (以N2为载气时), 0~1250 ml/min (以H2、He为载	海洋生物活性物质检测分析
	离子色谱仪	ICS-5000	海洋生物	100元/小时	控制浓度:0.1~100 mm; 流速:0.100~3.000 mL/min;	海洋生物活性物质检测分析
	紫外分光光度计	UH5300	海洋生物	50元/小时	190~1100nm	根据吸收光谱上的某些特征波长处的吸光度的高低判别或测定该物质的含量。
	酶标仪	sunrise	海洋生物	50元/小时	检测波长: 450nm, 620nm, 650nm。	海洋生物活性物质检测分析

	荧光分光光度计	F2700	海洋生物	50元/小时	波长范围：220—730nm和零次光	海洋生物活性物质检测分析
	双层玻璃反应釜	30L	海洋生物	50元/小时	最大容积：50L； 控温范围：-20℃ ~200℃。	海洋生物活性物质检测分析