M500R

Low speed freezing centrifuge

低速冷冻离心机

迈越常流 新之所向 为实验做好准备









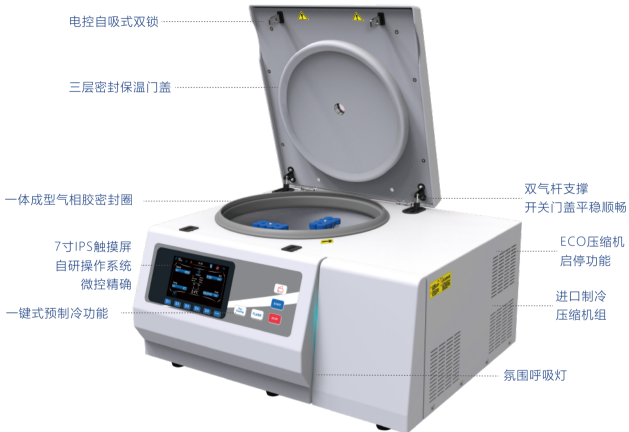
M500R 低速冷冻离心机

お 高效 □ 低噪 □ 安全

主要用途

M500R低速冷冻离心机兼具强大的功能、高度的通用性、简便的操作性等优点,采用创新的控制技术、且质量可靠、性能优越,而广泛用于医学临床生化、血液学、免疫学及临床科研和分子生物学研究以及工业实验室的常规分析,在遗传基因、蛋白核酸以及PCR产物等实验研究中更为显著。

产品详解



产品优势

- 更小占用体积, 节省实验室宝贵的空间;
- 广泛的转头和适配器选择,适用于所有常用的离心管;
- 进口制冷压缩机组R134a环保制冷剂,PID数字控温,制冷效果更快、更精准,在最高转速下,仍能保持样本在4℃;
- 面板上独立Pre-Cooling快速预制冷功能,在室温环境下可用极短的时间达到4℃;
- 转头自动识别当前转子最高转速也可以手动设定和失衡检测,确保 离心安全;
- 单独Flash瞬时离心按键,即按即转;
- 电吸式双门锁设计, 轻轻一按即可快速关闭门盖, 安静更安全;
- 具有软启动功能,软启动电路可防止电源开启期间电路中的突然电流流动。它通过最小化启动期间的过电流来减慢输出电压的上升速度。它有助于保护设备或电子元件免受瞬时高输入电流造成的损坏;
- 电子断路保护器,告别传统保险丝自动弹出,保护电子元器件;

- 30条自定义存储程序/5个面板上快捷存储程序调用,更方便快捷;
- 离心腔体采用特氟龙涂层可抵御腐蚀性较强的样品离心;
- 门盖密封圈采用进口气相胶一体模具成型,符合长寿命使用密封效果 更好;
- 7寸IPS全视角1600万色度真彩液晶显示更详细的试验参数, 亮度可调, 完全符合健康诉求;
- 外置USB2.0接口方便系统升级、实验数据下载;
- 内置启动计时和稳定计时2种方式可以有效的计算出离心效率;
- 多种停机音乐铃声, 音乐及提示音时长均可以调节, 让实验更舒心;
- 显示界面支持中英文菜单切换;
- 离心门盖采用双气杆支撑使开关门平稳度更顺畅,开盖高度更低; 具有压缩机启停功能,门盖打开压缩机自动停止工作,门盖关闭后压缩机再次启动,更节能更环保;
- 拥有实验参数记录功能,实时查看运行记录;

挂篮参数



M500R-S水平转头 5000rpm/4980×g



5R-1水平挂篮 50ml×4孔 5000rpm/4980×g



5R-2水平挂篮 100ml×4孔 5000rpm/4600×g



5R-3水平挂篮 50ml×8孔 4000rpm/3040×g



5R-4水平挂篮 10/15ml×24孔 4000rpm/3040×g



5R-5水平挂篮 10/15ml×32孔 4000rpm/3040×g



5R-6水平挂篮 5ml×48孔 4000rpm/3040×g



5R-7水平挂篮 5ml×64孔 4000rpm/3040×g



5R-8水平挂篮 3/5/7ml×72孔 4000rpm/3040×g



5R-10酶标板转头 微孔板4块×2×96孔 深孔板2块×2×96孔 4000rpm/2860×g



5R-11角式转头 15ml×12孔 6000rpm/5150×g



5R-12角式转头 50ml×8孔 6000rpm/5150×g



5R-13角式转头 15ml×30孔 5000rpm/4100×g



5R-6.1适配器 3ml



5R-11.1适配器 5ml



5R-11.2适配器 8ml



5R-12.1适配器 15ml



5R-4.1锥底适配器 15ml



5R-1.1锥底适配器 50ml



5R-5.1脱帽适配器 5ml

主机参数

土	/儿参釵		
	产品型号	M500R	
	输入电源	AC220V/50 ~ 60Hz	
	输入功率	650W	
	最大容量	480ml(15ml×32)	
	转速范围	200~6000rpm/步增10rpm	
	转速精确度	±20rpm	
	最大相对离心力	5150×g/步增10×g	
	静态温度设定范围	-20℃~+40℃/步增0.1℃/显示精度0.1℃/控制精度±2℃	
	最大负载/最高转速下控制温度	0℃~+40℃/步增0.1℃/显示精度0.1℃/控制精度±2℃	
	驱动马达	免维护无碳刷直流变频电机	
	有效离心时间	1-99小时/1-59分钟/1-59秒;三种模式可选;精度±1秒	
	驱动控制系统	FOC矢量正弦波驱动	
	显示方式	7寸IPS全视角1600万色度真彩液晶显示/分辨率1024×600dpi 多点触控+物理按键	
	操控方式		
	存储程序	30条内置存储程序/5个面板快捷程序调用/配有NORAML按键	
	门盖锁闭方式	电控自动化吸入式双锁	
	最快加速时间[sec]/升速挡	30s/9挡	
	最快减速时间[sec]/降速挡	25s/10挡,0挡自由停机	
	制冷压缩机/制冷剂	进口SECOP®符合国内3C认证/R134a	
	尺寸: 长×宽×高	560mm×680mm×376mm	
	重量(无转头)	76Kg	
	最高转速下噪音水平(≈)	≤65dB(A)	
	防护等级	IP20	
	允许环境温度/相对湿度	+5~40°C/80%	
	干扰抑制标准	EN 61010-1, EN 61010-2-020, EN 61326-1, EN 61010-3-2/A2	

M500R
AC220V/50 ~ 60Hz
650W
480ml(15ml×32)
200~6000rpm/步增10rpm
±20rpm
5150×g/步增10×g
-20℃~+40℃/步增0.1℃/显示精度0.1℃/控制精度±2℃
0℃~+40℃/步增0.1℃/显示精度0.1℃/控制精度±2℃
免维护无碳刷直流变频电机
FOC矢量正弦波驱动
7寸IPS全视角1600万色度真彩液晶显示/分辨率1024×600dpi
多点触控+物理按键
30条内置存储程序/5个面板快捷程序调用/配有NORAML按键
电控自动化吸入式双锁
30s/9挡
25s/10挡,0挡自由停机
进口SECOP®符合国内3C认证/R134a
560mm×680mm×376mm
76Kg
≤65dB(A)
IP20
+5~40°C/80%
FN 61010 1 FN 61010 2 020 FN 61226 1 FN 61010 2 2742

挂篮信息

注:环境温度为23℃时

产品货号	产品型号	可放置试管类型及尺寸	适用于	标配/选配件
M.05.016	M500R	-	-	
L.05.004	M500R-S	-	主机	标配
L.03.001	5R-1	PP圆/锥底带盖	M500R-S	选配
L.03.003	5R-2	PP圆底带盖	M500R-S	选配
L.03.002	5R-3	PP圆/锥底带盖	M500R-S	选配
L.03.004	5R-4	尿沉渣管/PP圆/锥底带盖	M500R-S	选配
L.03.005	5R-5	尿沉渣管/PP圆/锥底带盖	M500R-S	选配
L.03.006	5R-6	真空采血管13×100mm	M500R-S	选配
L.03.007	5R-7	真空采血管13×100mm	M500R-S	选配
L.03.008	5R-8	G放免管	M500R-S	选配
L.06.008	5R-10	微孔板4块×2×96孔/深孔板2块×2×96孔	主机	选配
L.06.009	5R-11	PP圆/锥底带盖	主机	选配
L.03.017	5R-12	PP圆/锥底带盖	主机	选配
L.06.020	5R-13	PP圆/锥底带盖	主机	选配
L.02.001	5R-6.1	真空采血管13×75mm	5R-6/5R-7	标配
L.02.002	5R-11.1	真空采血管13×100mm	5R-4/5R-5/5R-11	选配
L.06.017	5R-11.2	真空采血管16×100mm	5R-4/5R-5/5R-11	选配
L.06.018	5R-12.1	PP锥底带盖	5R-12	选配
B.01.042	5R-4.1	PP锥底带盖	5R-4/5R-5/5R-11	选配
B.04.024	R5-1.1	PP锥底带盖	5R-1/5R-3/5R-12	选配
B.07.021	5R-5.1	真空采血管13×100mm	5R-5	选配