

沙鹰 低速离心机 RD-58T (LCD)



应用

低速大容量离心机 广泛应用于临床医学、生物化学、基因工程、免疫学等领域。是各级医院、科研单位、高等院校用于离心分离的必备仪器。

主要技术性能

- RD-58T (LCD) 是一款多用途低速大容量离心机 具有国际先进技术的智能离心机。

- 微机控制，高清大屏幕液晶显示，直观控件简化操作，人性化操作触摸屏界面，提供各种操作参数和理想性能处理状态的详细信息，简单易用。
- 具有 **10 个升降速程序**实现 rpm/RCF 之间读数换算与设定，方便快捷，且同显示加速及降速曲线图像，实现理想离心效果。
- 具有**超速，不平衡、超温、门盖**等多项保护功能，确保仪器安全可靠。
- 新颖的**电控门锁**，轻松关闭并安全锁定离心。
- 大容量的离心腔，节省空间的设计，丰富的转子规格，实现了一机多用。

主要技术参数：

型号	RD-58T
最高转速	5800r/min
最大相对离心力	5060xg
最大容量	4x750ml
转速精度	±10r/min
时间设置范围	1s~99min59s/1min~99h59min
整机噪音	<65dB(A)
电源	AC220V 50Hz
整机功率	750W
外形尺寸	495mmx620mmx445mm

配套转子情况:

型号	名称	最高转速	最大离心力	容量	备注
RD-58T	低速大容量离心机	5800	5060	LCD 液晶显示	
NO. 1	角转子	5800	5060	50ml×6	
	水平酶标挂篮转子	4000	3220	4×2×96 孔	
	水平转子体	4000	3220	/	
	水平吊篮转子	4000	3220	四个吊篮	带适配器一套任选
	适配器	4000	3220	1.5ml×25×4	另购水平吊篮转子配套使用
		4000	3220	5ml×28×4(真空管)	
		4000	3220	10ml×20×4	
		4000	3220	15ml×10×4	
		4000	3220	50ml×4×4	
		4000	3220	250ml×4	
	水平转子	4000	3040	500ml×4 (气密性挂杯)	带盖
	水平转子	4000	3040	500ml×4 (水平圆杯)	
	适配器	4000	3040	5ml/7ml×19×4	另购 500ml*4 的水平转子配套使用
		4000	3040	10ml×14×4(小盖管)	
		4000	3040	15ml×9×4	
		4000	3040	20ml×7×4	
		4000	3040	50ml×3×4	

		4000	3040	100ml×4	
		4000	3040	250ml×4	
	水平转子	4000	3040	5ml×24×4 (真空管)	
	水平转子	4000	3040	7ml×37×4 (放免管)	
	水平转子	4000	3040	5ml/7ml×14×4 (真空管)	气密性挂杯
	水平转子	4000	3040	5ml/7ml×19×4(真空管)	气密性挂杯
NO. 3	水平酶标转子	4000	2200	2×2×96 孔	
NO. 4	水平转子	4000	3780	750ml×4	另购 750ml*4 的水平转子 配套使用
	适配器	4000	3780	5ml/7ml×24×4	
		4000	3780	5ml/7ml×37×4(放免管)	
		4000	3780	15ml×14×4	
		4000	3780	5ml/7ml×37×4(放免管)	
		4000	3780	20ml×12×4	
		4000	3780	50ml×5×4	
		4000	3780	100ml×3×4	
		4000	3780	300ml×4	
4000	3780	500ml×4			
NO. 5	水平转子	4200	3500	250ml×6	另购 250ml*6 水平转子配 套使用
	适配器	4200	3500	1.5ml×9×6	
		4200	3500	5ml×7×6	
		4200	3500	5/7ml×9×6 (真空管)	
		4200	3500	10ml×7×6 (小盖管)	

		4200	3500	15ml×5×6	
		4200	3500	20ml×4×6	
		4200	3500	50ml×6	
		4200	3500	100ml×6	
	水平转子	4300	3582	250ml×4	
	适配器	4300	3582	1.5ml×9×4	另购 250ml*4 的水平转子 配套使用
		4300	3582	5ml×7×4	
		4300	3582	5ml/7ml×9×4(真空管)	
		4300	3582	10ml×7×4 (小盖管)	
		4300	3582	15ml×5×4	
		4300	3582	20ml×4×4	
		4300	3582	50ml×4	
		4300	3582	100ml×4	