艾本德 5425R 高速冷冻离心机



艾本德 5425R 高速冷冻离心机(Centrifuge5425R),按键式,冷冻型,含转子 FA-24x2,230V/50-60Hz (CN),按键式操作界面,方便清洁。冷冻型。作为流行 Centrifuge 5424/5424R 的后续产品,这两个新型号包括您喜欢以前型号的所有产品,以及新的转子和软件功能,使您的日常工作更高效,更愉快。风冷式 Centrifuge5425 的独特设计可确保特别安静的操作,以提供舒适的工作环境。 最长 12 分钟即可完成离心,采用隔音设计,平均噪声只有 45dB(A)。这些短时间运行足以完成大多数常用 DNA/RNA 纯化试剂盒的离心步骤。较长时间运行时,冷却风扇在剩余的运行过程中有效地散热。改进的 Centrifuge5425R 冷却系统可确保最佳分离效果,即使在最大转子转速下,也可在 4°C 下可靠冷却。只需短短的 8 分钟预冷时间(~21°C 至 4°C),离心机即可随时投入运行。不同转子现在涵盖更为广泛的应用范围,包括分子生物学应用,例如在 1.5或 2.0mL 离心管或离心柱中进行 DNA/RNA 或蛋白质纯化,细菌沉淀,在 5mL 试管中培养酵母和细胞,以及微量实验,例如在 0.2mL 试管,8 孔板条或可分割的 96 孔板中进行 PCR 前处理/后处理和 qPCR 体系构建。EppendorfKitrotor®(FA-18x2-Kit)用于18 x 离心柱和 1.5/2.0mL 离心管(最大 18,565xg)。这种独特的转子解决了使用MiniPrep 旋转柱套件时遇到的常见问题:打开的容器盖在洗脱步骤中被剪掉。发生这

种问题的通常原因是,传统转子不能为离心过程中打开的离心管盖提供足够的支持。 EppendorfKitRotor有一个凸起的边缘,在离心过程中,容器盖放在其上,因此它们不 会被剪断。从现在开始,您的容器盖将保留在其所属位置。

转子 FA-10x5 用于 10x5.0mLEppendorf 离心管(最高 21,300xg),在 EppendorfTubes®5.0mL 中收获细菌,培养酵母或细胞,以及 DNA/RNA 和 DNA 质粒纯化,使用此转子变得如此简单。另外还提供适配器以实现在不更换转子的情况下使用 1.5/2mL 离心管以及 HPLC 和 Cryo 离心管进行离心。





产品特性:

- 1、气密性 EppendorfQuickLock®盖,处理样品非常简便、安全;
- 2、出色的软件功能(例如可调节加速和制动坡度,3个程序按钮,无需持续按键的快捷功能);

- 3、增强转子程序(例如 5.0mL 转子, 适用于 PCR 排管的水平转子);
- 4、OptiBowl®设计,确保静音操作,即使不盖转子盖离心也非常安静,轻轻一按即可 关闭离心盖,无须很大力气;
- 5、最大转子容量: 10×5.0mL 离心管
- 6、最大相对离心力: 21,300×g(15,060rpm)
- 7、5425R 冷冻高速离心机独有产品性能,出色的冷却系统,用于处理 0.2-5 mL 温度敏感样品,专利压缩机技术,降低振动,保护样品。温度范围: -10 C 至+40°C。

参数	5425R	5425
最大 RCF	21,300 × g	21,300 × g
最大容量	10 × 5.0 mL	10 × 5.0 mL
加速时间 1	15 s	15 s
减速时间 1	15 s	15 s
定时器	10秒9小时59分钟,可连续离心。	10 秒 9 小时 59 分钟,可连续离心。
显示	大型,明亮的 LCD	大型,明亮的 LCD
SOFT 软刹车 功能	是	10ramps
噪音水平	< 54 dB(A)	前 12 分钟平均为 45 dB(A),之后为 < 51 dB(A),含 FA-24x2 转子

山东德瑞克仪器股份有限公司

参数	5425R	5425
体积范围	50 mL	50 mL
电源	230 V, 50 – 60 Hz	230 V, 50 – 60 Hz
最大能耗	360 W	280 W
尺寸(长x宽x 高)	29 × 48 × 26 cm / 11.42 × 18.9 × 10.24 in	24 × 39 × 24 cm / 9.5 × 15.4 × 9.5 in
开盖高度	50.8 cm / 20.0 in	48 cm / 18.8 in
重量(不含附件)	21.0 kg / 46.3 lb	15.6 kg / 34.4 lb
冷冻型	冷冻型	非冷冻
温度控制范围	-10°C 至+40°C	_

加速和减速时间可能随转子、载重和电压版本而变化。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。