



QuickSpeed 4000 小型高速离心机

噪音小 转速高
精巧美观占地小
多种应用与耗材

QuickSpeed 4000 小型高速离心机最大转速可达 15000 rpm，最大相对离心力可达 15100 g，通量为 12×1.5 ml/2.0 ml/0.5 ml/0.2 ml，可广泛应用于分子生物学、分子化学、临床医学、微生物等实验和科学研究中样品的分离，适用于常温、样品量相对较少、所需离心力大的实验。例如：核酸提取及纯化、菌液离心等。升降速度快，大离心力，样品收集及分离的最佳选择。

仪器特点

- 高转速：**15000 rpm 大转速，样品分离、纯化效果更好；
- 低噪音：**56dB 低噪音，保证良好的实验环境；
- 适配广：**通过适配管可适用于多种离心管，12×1.5 ml、12×2.0 ml、12×0.5 ml、12×0.2 ml 等，应用更广泛；
- 更精巧：**弧形外观设计，曲线流畅美观，小巧不占空间。

应用范围

1. 常温状态下样品的高速分离及纯化；
2. 分子生物学、遗传工程、农林学科、食品卫生等领域的样品分离。



配置参数

货号	GC60301	型号	QuickSpeed 4000
名称	小型高速离心机	英文名称	High Speed Micro Centrifuge
转速范围	500~15000 rpm	转速步进	100 rpm
最大相对离心力	15100 ×g	离心力步进	100 g
转速精度	±20 rpm	转子类型	1.5 ml/2.0 ml/0.5 ml/0.2 ml ×12
定时设置	30 s ~ 99 min, 连续运行	电机	直流无刷电机
安全性能	门锁，超速保护；过温保护；状态诊断系统	电压	220~240/115/100 VAC
频率	50/60 Hz	功率	120 W
噪音	56 dB	升降速率 (sec)	30 s (升) ; 10 s (降)
外观尺寸	25.6 (L) ×22.5 (W) ×15.5 (H) cm	重量	6 kg
瞬时离心	有	离心力、转速切换	有
运行进程显示	有	声音提示功能	有

订购信息



货号	名称	描述	规格
GC60301	High Speed Micro Centrifuge	QuickSpeed 4000 小型高速离心机	1/set

400-928-3698

