

# D1012U

## 高速掌上离心机

NEW

### 应用

掌上离心机是挂壁液体快速收集，微量过滤，细胞分离以及其他许多常规实验室前期预处理的理性选择。

### 特点优势

- 最高转速12000rpm (7490×g) ;
- 触控OLED显示屏，可切换转速和时间（主副显示屏）；
- 直流电机驱动，运转平稳安静；
- 卡扣式转子，更安全，耐磨损，平衡性高，操作方便；
- 先进的宽电压技术：转速不受电压波动影响，转速精度高；
- 复合转子,兼顾0.5/1.5/2mL×12离心管+4×PCR8联排管，0.2mL×44 PCR单管；
- 屏幕按键可调整电机的运行/停止，支持缓刹车和即停两种模式；
- 外形结构简洁，整机仅重1.5Kg；



技术参数	D1012U
转速范围	1000-12000rpm, 步进1000rpm
最大相对离心力	6708×g-1.5/2mL; 6596-7490×g-PCR8联管;
转子容量	12×0.5/1.5/2mL 44×0.2mL PCR管 4×0.2mL PCR8联管
时间设置范围	10s-20min
显示类型	OLED
电机类型	直流电机
功率	AC100-240V/50Hz/60Hz 40W
噪声	≤58dB
尺寸 (长×宽×高)	210×180×130mm
重量	1.5kg

