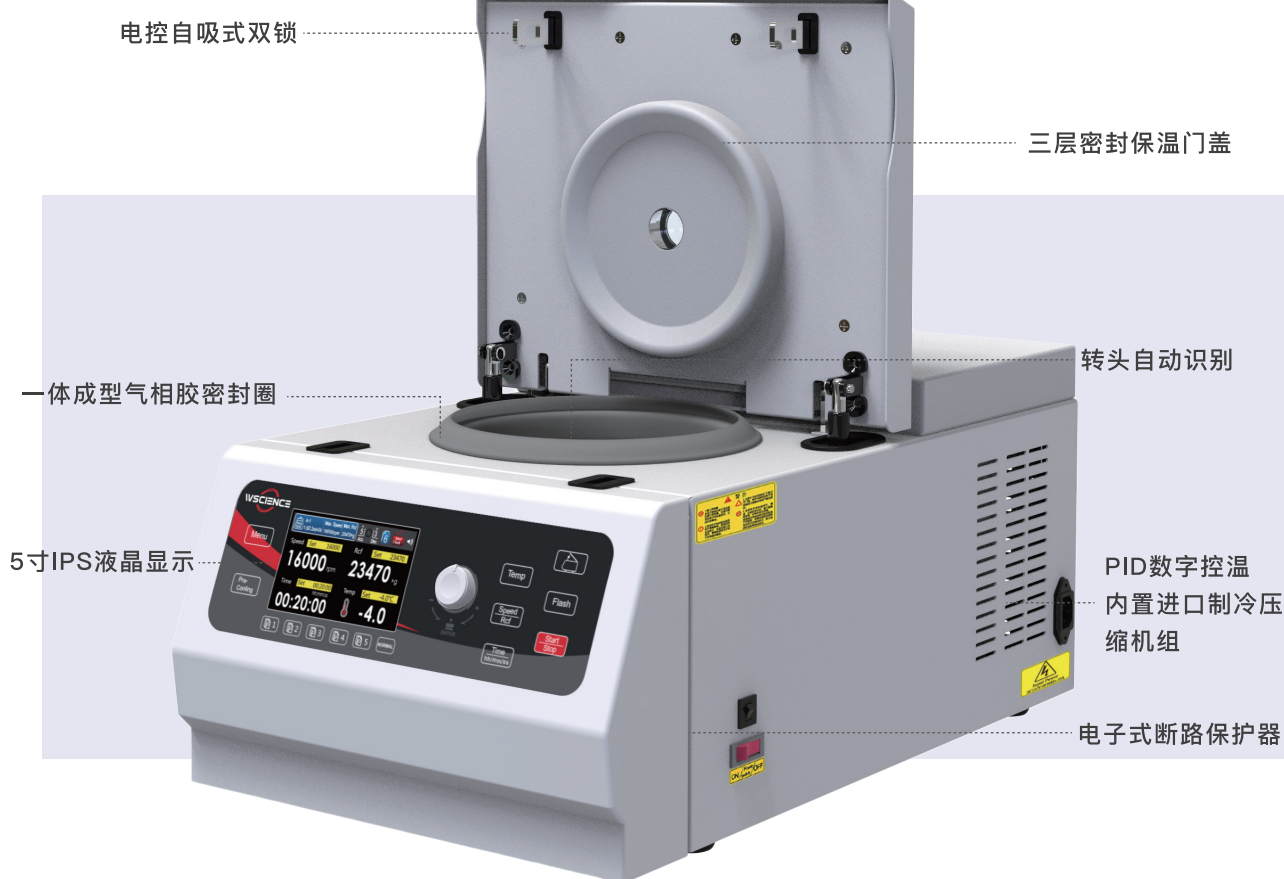


Evos H16R 高速冷冻离心机

高效 低噪 安全

Evos H16R高速冷冻离心机标配分子实验常用1.5ml×24孔角转头，简便的操作性等优点，采用先进的控制技术、质量可靠、性能优越。

产品详解



- 标配转头：1.5/2ml×24孔
- 温度范围：-20°C~40°C
- 最高转速：16000rpm
- 最大离心力：23470xg
- 分子生物学实验专业选择

创新点

- 特氟龙涂层离心腔体，防止样品腐蚀；
- 电吸式双门锁设计，人性化操作，静音安全；
- 进口一体成型气相胶门盖密封圈，密封效果更好，寿命更长；

性能介绍

1. 优秀的制冷效果

- 采用进口大功率制冷压缩机组，环保制冷剂，控温精准，静音节能；
- 独立快速预制冷功能按键，5分钟内可从室温25°C降至4°C
- 进口一体成型气相胶门盖密封圈，密封效果更好，寿命更长

2. 优质的离心能力

- 大力矩交流变频无刷电机，启动平稳快速，免维护，更长使用寿命；
- 可靠的矢量正弦波驱动控制系统，精确的控制转速、时间和相对离心力；
- 9种升速曲线、10种减速曲线，0档为自由停机，防止样品二次重悬、满足特殊分离样品要求，三级阻尼减震、离心效果更好

3. 完善的安全保护

- 特氟龙涂层离心腔体，更好防止样品腐蚀；
- 电吸式双门锁设计，人性化操作，关盖无需按压，静音安全
- 失衡保护，超速保护、超温保护等功能，确保离心过程安全可靠；
- 转头自动识别系统，无需手动切换转头数据，自动识别不同容量转头转速并进行限速控制；

4. 人性化的操作

- 显示界面支持中英文菜单切换；
- Flash按键可完成瞬时点动离心，操作便捷；
- 采用按键+旋钮的操作方式，操作简便，快速设定参数；
- 双气杆支撑门盖，开关门更稳定顺畅，支持多种开盖角度；
- 10条内置自定义存储程序，面板5个直接调取程序按键，一键直达目标程序
- 5寸IPS全视角1600万色度真彩液晶屏，离心力、转速、温度等多参数同屏显示

5. 完善的系统辅助功能

- USB2.0接口方便实验数据下载及系统升级；
- 可选停机音乐，时长可调，让实验过程多一分享受；
- 计时方式可选稳定计时、启动计时，更科学满足用户实验需求。

产品参数

产品型号	Evos H16R
转速范围	100~16000rpm
最大相对离心力	23470xg
最大容量	1.5/2.0ml×24角转头
温度设定范围	-20°C~40°C
控温范围（最大负载/最高转速）	0~40°C
存储程序	10条（面板5个程序按键可一键直接调用）
时间设置	1~99h/1~59min/1~59s；三种模式可选；
显示方式	5寸IPS全视角1600万色度真彩液晶显示
最快加速时间/升速挡	18s/9挡
最快减速时间/降速挡	20s/10挡，0挡自由停机
制冷压缩机/制冷剂	进口SECCOP®符合国内3C认证/R134a
电源	AC220V/50~60Hz
功率	650W
尺寸：长×宽×高	365×600×290mm
重量(无转头)	46Kg
最高转速下噪音水平(≈)	≤56dB(A)
防护等级	IP20
允许环境温度/相对湿度	+5~40°C/80%

转头参数



产品名称	Evos H16R 1号角转头	Evos H16R 2号角转头	Evos H16R 3号角转头
产品型号	Evos H16R A-1	Evos H16R A-2	Evos H16R A-3
容量(ML×管数)	1.5/2ml×24	50μl×24	5ml×10
最高转速(RPM)	16000	12000	16000
最大相对离心力(xg)	23470	14330	18140
备注	标配：含0.5ml和0.2ml 转换适配器各24个	选配：Φ1.5mm×L75mm 毛细血比容转头	选配：PP圆底带盖



产品名称	Evos H16R 4号角转头	Evos H16R 5号角转头
产品型号	Evos H16R A-4	Evos H16R A-5
容量(ML×管数)	0.2ml×8×4	0.5ml×36
最高转速(RPM)	14800	15000
最大相对离心力(xg)	16200	16350
备注	选配：PP锥底带盖	选配：PP锥底带盖