

液基薄层细胞制片离心机（CYTOEASY-12）



产品功能简介：

- 机壳采用注塑工艺，简洁紧凑，噪音低；
- 采用先进的CPU控制系统，精确控制转速、时间和相对离心力；
- 无刷变频电机，速度范围0~4000rpm，精确度30rpm；
- 离心转速与离心力步增调节为10rpm/10 g，时间控制：0-99分钟，精度1秒；
- 不锈钢腔体，坚固构造，适于持续使用，充气弹簧，轻松开盖，机械锁开盖确保安全；
- 配有门盖保护、超速和先进的电子式不平衡探测系统，可以对离心过程实时监控，确保仪器安全运行；
- Micro-Smear Alpha 1200液基薄层细胞涂片离心机是采用无刷直流电机，微机控制，数字显示，切换显示RCF离心力；操作简便。

技术参数：

| | |
|---------|-------------------|
| 最高转速 | 4000r/min |
| 转速精度 | ± 30 r/min |
| 最大相对离心力 | 2170g |
| 样本处理数量 | 12个 |
| 电机 | 微机控制、变频电机 |
| 定时范围 | 0~99min |
| 噪声 | ≤65dB(A) |
| 电源 | AC220v 50Hz 5A |
| 外形尺寸 | 340mm×370mm×280mm |
| 重量 | 10kg |