

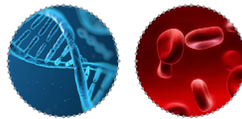


微型真空离心浓缩仪 CENVAC

WIGGENS 提供的微型真空离心浓缩仪,采用最紧凑的设计,更加节省您实验室的空间。

特殊设计的红外加热玻璃盖,在真空腔体内将红外照射和热传波到样品速度快。

紧凑设计的离心浓缩仪,是分子生物学(主要是 DNA)、蛋白质组学、基因学、遗传学、细胞生物学以及新药研发的理想选择。



真空口是在转子的中心,确保样品污染率降到最低



手电筒(标配)

在离心过程过程中,可以观察样品的体积。



特殊带红外线加热盖

盖子通过红外线直接加热到样品,加快蒸发速率



防腐蚀隔膜真空泵

内嵌在设备中,极限真空度 100mbar

特点

紧凑设计

尽管采用紧凑设计,但是需要的包含真空泵、玻璃冷阱都内嵌在设备中

蒸发速率快

通过使用红外线加热,以及腔体保持真空,样品在短时间内会被有效的浓缩。

稳定安全的离心

电机几乎没有任何噪音,启动平稳。免维护设计。

易于观察

配套手电筒,无需停止工作,可以在运行过程中观察样品

内腔特氟龙涂层 & 防腐蚀隔膜泵

防腐蚀,无油设计免保养

转速可调

转速在 1700rpm、2500rpm 和 5000rpm 可选,即使在运行中也可以改变转速

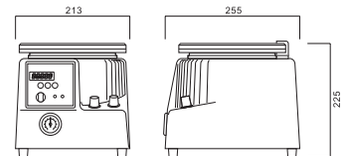
LED 显示

显示温度 & 定时

CE 认证 & 符合 ROHS

冷阱(可选)

2L 容量的冷阱或者珀尔帖冷阱



模块附件



| 订货号 | 名称 | 型号 | 孔数 |
|-----------|------|---------|----|
| 162210-01 | 转子 | WRO-1.5 | 24 |
| 162210-02 | 转子 | WRO-30 | 8 |
| 162210-03 | 转子 | WRO-15 | 12 |
| 162210-04 | 转子 | WRO-10 | 16 |
| 162210-11 | 光照系统 | WRO-R | -- |

技术参数

| | | |
|------------|--|-------------|
| 型号 | WB-503C | |
| 显示 | LED | |
| 操作面板 | 触摸按键 | |
| 温度 | 范围 | 35-65 |
| | 精度 | 0.1 |
| | 控制 | PID 控制 |
| 加热模式 | 可选 3 中: 红外 / 红外 & 加热 / 加热 | |
| 定时 | 99h59min | |
| 容量 | 0.5mLx53ea; 1.5mLx24ea 10mLx16ea; 15mLx12ea; 30mLx8ea | |
| 转速范围 | 1700rpm, 2500rpm 和 5000rpm | |
| 真空 | 泵 | PTFE 防腐蚀隔膜泵 |
| | 极限真空度 | 100mbar |
| | 操作压力 | 1.5bar/g |
| 尺寸 (WxDxH) | 213x255x255mm | |
| 电源 | 220V, 50/60Hz, 200W | |
| 订货号 | 162211 | |