

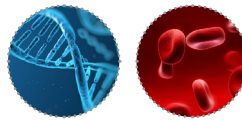


微型真空离心浓缩仪 CENVAC

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

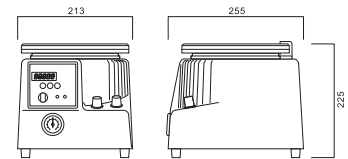
LED 显示

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	