

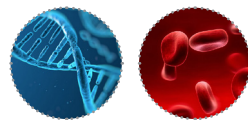


真空离心浓缩仪

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



脉冲手电筒 (标配)

脉冲频率与离心机转速匹配, 在离心过程中可观察样品状态



玻璃盖, 带红外加热功能

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

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°C
	精度	0.1°C
	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	

特点

紧凑设计

设计紧凑, 标配含真空泵, 玻璃冷阱

蒸发速率快

通过使用红外线加热, 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

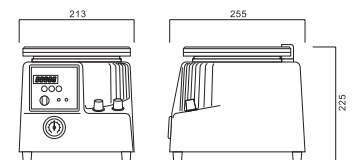
LED 显示

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



WB-503 可选附件



订货号	产品描述
503-0524	离心浓缩转头, 0.5mL x 50 ea
503-1524	离心浓缩转头, 1.5mL x 20 ea
503-30008	离心浓缩转头, 30mL x 8 ea
503-15012	离心浓缩转头, 15mL x 12 ea
503-10016	离心浓缩转头, 10mL x 16 ea
WR0-R	光照系统
503-CTRAP	可选冷阱, -20°C, 2L 容积; 适配 WB-503C, 功率 190W