

小型离心浓缩仪

离心浓缩仪

Centrifugal Evaporator CVE-1010·1100型



CVE-1010



CVE-1100

室温状态下溶剂的浓缩·干燥

- 外部尺寸180W×199D×176Hmm的小型化设计。可选配两种转子，分别放置1.5mL离心管12支、安培瓶8支。
- 适用于DNA·RNA的合成、浓缩、干燥。
- 适用于热敏感样品的浓缩，离心状态下抑制爆沸的发生，浓缩完成后样品易于回收。

型号	CVE-1010	
产品代码No.	260540	
浓缩方式	离心+减压	
性能	转速范围 2750rpm (50Hz) 固定转速	
到达真空度	13.3hPa (10mmHg) 以下	
安全机能	电机自动制动	
构成	转子	另购(离心管用·西林瓶用)
	电机密封	电磁耦合传动力矩(无密封垫)
	真空计	指针式真空计(—100~0kPa)
	氮气接嘴·除菌滤膜	口径6.5mm·孔径0.2μm
规格	腔体尺寸·材质	内径120×62Hmm·不锈钢(SUS304)
抽气嘴口径·材质	外径10mm·SUS 304	
外部尺寸(mm)·质量	180W×199(203)D×176H·4.2kg	

适用于离心管、西林瓶的加温浓缩。

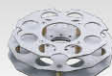
- 外部尺寸180W×210D×200Hmm的小型化设计。可选配两种转子，分别放置1.5mL离心管12支、西林瓶8支。
- 加热型离心浓缩仪适用于较难浓缩样品。温度设定范围：室温+5~80℃根据样品特性进行温度设定。按键设定，数字显示，操作简单。
- 腔体内易于清洁，转子安装操作方便。

型号	CVE-1100	
产品代码No.	260550	
浓缩方式	离心+减压	
性能	转速范围 2750rpm (50Hz) 固定转速	
温度调节范围	OFF·室温+5~80℃	
到达真空度	13.3hPa (10mmHg) 以下	
机能	温度控制/设定·表示 P.I.D制御/按键设定·数字显示	
安全机能	独立过升防止器·电机自动制动	
构成	转子	另购(离心管用·西林瓶用)
	加热器	40W
	真空计	指针式真空计(—100~0kPa)
	氮气接嘴·除菌滤膜	口径6.5mm·孔径0.2μm
规格	腔体尺寸·材质	内径120×62Hmm·不锈钢(SUS304)
抽气嘴口径·材质	外径10mm·SUS 304	
外部尺寸(mm)·质量	180(190)W×210(216)D×200H·5.1kg	

选购:



R-1100A



R-1100B

转子(材质:铝)

型号	适用容器	产品代码No.
R-1100A	离心管(外径10.8mm、1.5mL)用	260600
R-1100B	安培瓶 (外径15mm、长度40~45mm)用	260610



UT-500A



UT-1000

小型冷阱装置

型号	最低到达温度	除湿量(水)
UT-500A	-30℃	257440
UT-1000	-50℃	189206

※冷阱装置的盖板和玻璃冷凝管非标准附属品,需另外采购。UT-500A型,标准配置了低沸点溶剂冷凝管。



NVP-1000



EVP-1000

隔膜真空泵

型号	抽气速度	极限真空度
NVP-1000	20L/min	266006
EVP-1000	10L/min	241940

真空管(内径6×外径15mm 5m)
产品代码No.119170