

1330 型可以固定放置在试验台下

产品信息
(视频) →



冷却水循环装置

LowTemp.Circulation Bath CA-1330 型

CoolAce Eco

NEW



CA-1330

+20℃
-20℃

POINT

通过通信端口控制整个系统的联动

真空控制器
NVC-3000型

▶ RUN
■ STOP

////// 旋转蒸发仪、真空泵

////// 冷却水循环装置 CA-1330型

▶ 冷冻机·压缩机ON、循环开始
■ 循环停止、温度调节待机

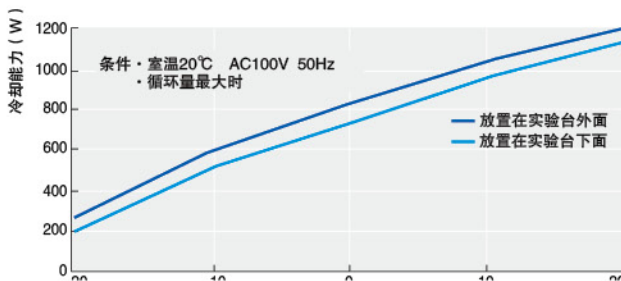
通过与真空控制器 NVC-3000 型相连接, 可以实现旋转蒸发仪、冷却水循环装置、真空泵等相关装置的联动控制。真空控制器停止工作时, 冷却水循环装置也会进入待机状态, 以防止旋转蒸发仪的冷凝管出现过冷结露的问题。

- 桌下型冷却循环水, 可以固定放置在实验台之下, 有效的利用实验室的空间。
- 针对水系溶剂, 有机溶剂可以为旋转蒸发仪 (N-1300 型或 N-1210 型、1L 试料瓶) 和水流抽气机 (A-1000S 型) 各 2 台提供冷却循环。针对水系溶剂, 有机溶剂可以为旋转蒸发仪 (N-1300 或 N-1210 型 1L 试料瓶) 和溶媒回收装置 (DPE 型) 各 2 台提供冷却循环。
- 配备了温度调节器自我诊断功能、压缩机过载保护器、压缩机保护定时等安全措施。
- 可以根据需要选配报警输出端子, 通过输出端子可以知道循环对象的异常。

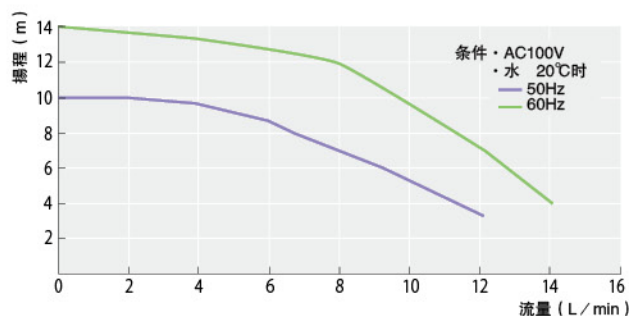
型号	CA-1330	
产品代码 No.	268466	
循环方式	密闭式循环	
温度设定范围	-20℃ ~ 20℃ (无加热器)	
温度调节精度	± 2℃	
性能	冷却能力	1050W(903kcal/h)at 液温 10℃ 800W(688kcal/h)at 液温 0℃ 600W(516kcal/h)at 液温 -10℃
	外部循环能力	最大流量 12L/min、最大扬程 9.5m(50HZ)
功能	温度控制	压缩机 ON-OFF 控制
	温度设定·显示	按键输入·数字显示、最小值 0.1℃
	安全功能	漏电过载保护器、温度调节器自我诊断机能、压缩机过载保护器、高压压力开关、压缩机保护定时、循环泵过热保护装置
构成	冷冻机·冷媒	空冷式 功率 650W · R407C
规格	冷却盘管	铜镀镍
	循环接咀	出水口、回水口相同适用外径 10mm 配管
	水槽尺寸 (mm) · 容量	270W × 270D × 175H · 13L (液量 10.5L)
	水槽材质	SUS304
使用环境温度范围	5 ~ 35℃	
外部尺寸 (mm) · 重量	460W × 430D × 570H · 约 48kg	
电源规格	AC220V · 5A · 1.1kVA · 50Hz	

数据

■ 冷却能力曲线



■ 外部循环能力曲线



为了安全, 请使用前熟读“操作说明书”

全国统一客户服务热线 400-005-0503 EYELA

2 冷却水循环装置

浓缩·减压装置

2 冷却水循环装置

冷冻·喷雾干燥机

恒温干燥箱·马弗箱

搅拌器·振荡器

有机合成装置

低温槽·恒温槽
投入式冷却器·冷却阱

定量送液泵

液相色谱

培养·培养相关装置

其他装置

74