



新品

## 循环水槽系列

### 产品特点

- 设计简洁
- 过热保护
- LED显示，PID控制解析度为0.1° C
- 自动诊断异常功能
- 延迟恢复主机板保护
- 强制流循环



Winpact 循环水槽系列是 Major Science 生物加工技术产品组合的最新成员，可为您的发酵及其他需求提供精确的温度控制和出色的冷却性能。循环式冷水机组设计简洁，占用空间极小；内置轮子提供了移动的便利，适合任何注重空间的实验室。由于采购成本低，它是您远离昂贵自来水的最佳选择，也是满足基本冷却需求的完美替代品。

# Winpact



数位控制器，操作方便

\* 所有图片仅供参考，实际产品可能与图不同。  
\* 技术规格如有更改，恕不另行通知。

## 产品规格

型号	WCC-100	WCC-101
显示器	LED 显示器	
温度控制范围	0°C to +100°C	
温度稳定性	± 0.5°C at 20°C	
温度精准度	± 0.5°C at 20°C	
控制器	PID 控制, PT100 传感器	
设定/显示解析度	± 0.1°C	
冷却能力(中乙醇)	1900 BTU/h @ 0°C	
泵容量 (升/分钟)	5.5 升 / 分钟	
水力头	2.5 meter	
泵流量压力(帕)	0.19 bar	
泵连接	1/4" 硅胶管	
配件直径 (内径 / mm)	6.35 mm or 1/4"	
浴槽容量	10 L	
冷媒	无氟冷媒-R134a	
工作温度	+20°C~+40°C	
工作湿度	最高 80%	
额定功率	110V; 60Hz, 14.5A	220V; 50Hz, 8A
内槽材质	不锈钢#304	
内槽体积 (W x L x H)	235x295x150 mm ( 9.25"x11.61"x5.90" )	
涂层材料	粉末涂料	
压缩机	1/4 HP	
尺寸	340x560x670 mm ( 13.39"x22.04"x26.38" )	
重量	大约 50 公斤 ( 110.2 lb )	
安全装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自动诊断异常显示</li> <li>■ 电子过热增加0.1° C, 热熔断路器保护</li> <li>■ 延迟恢复压缩机保护</li> </ul>	
流通量	周期约 5.5 L/min 冷却系统延迟停电后恢复保护	
循环类型	喷射流强制循环, 可通过外部循环接入	
输出功率	1000W	

## 订购信息

型号	产品描述
WCC-100	Winpact 循环水槽 110V
WCC-101	Winpact 循环水槽 220V