

实验室小型循环水冷却器RW-350 / RW-500

Sup Lab循环水冷却器性能优势

Sup Lab 循环水冷却器是高精度和高稳定性的冷却设备，其设计和制造能够提供行业领先的技术指标和可靠性。该系列产品应用领域广泛，适用于各类实验室和生产领域要求精密恒温冷却的设备，满足不同的冷却恒温要求。



小型循环水冷却器外观



进口温控仪表，高亮度大字符显示，操作方便

- 制冷系统等关键零部件均采自国内外知名品牌厂家，性能稳定可靠。
- 国际先进的热气旁路技术与智能PID控温结合，控温精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
- 配备按键操作控制屏，人机工程学设计操作更方便、更人性化。
- 独特的水箱及全不锈钢水路设计，换水方便，水路清洁。
- 专业的进/出水口设计，便于连接和维护。
- 设备安装带有自锁功能的静音脚轮，方便设备的移动。
- 具备循环水高低温报警、水箱液位超限报警功能，确保设备的安全可靠运行。
- 采用无氟制冷剂，绿色环保。
- 一台循环水机可同时冷却多台旋转蒸发或精馏装置，提高效率，节省水资源。

RW系列产品技术参数

RW-350

温度范围	控温精度	制冷量	水箱容积	泵流量	电源要求	外形尺寸 L×W×H	净重
°C	°C	W(@25°C)	L	L/min@4.5 bar	V, Hz	mm	Kg
8~35	±0.1	350	1.8	3.5	220±10%,50	480×250×500	~20

RW-500

温度范围	控温精度	制冷量	水箱容积	泵流量	电源要求	外形尺寸 L×W×H	净重
°C	°C	W(@25°C)	L	L/min@4.5 bar	V, Hz	mm	Kg
8~35	±0.1	500	1.8	3.5	220±10%,50	480×250×500	~20

RW-350 / RW-500小型循环水冷却器控温精度高、体积小巧，可配套小功率发热设备使用，包括小型激光器，旋转蒸发器，索氏提取，反应釜，脂肪提取仪，浓缩罐，偏振计，电泳设备，流变仪等。

Sup Lab定制型循环水冷却器

泰州市郁金香科学仪器有限公司是一家立足江苏省泰州市的技术驱动型企业。公司致力于为各类实验室用户提供从样品处理到分析测试的各种实验室仪器设备产品以及解决方案。公司的研发团队由机械、电子、软件、分析化学等专业的硕士和博士组成，并与国内外分析测试专家保持良好的合作。通过技术创新、技术合作，将最新的技术转化成创新型实验室仪器设备产品。对于实验室或其他循环水冷却器的定制需求，我们的研发团队均能够设计出适合的方案，并为您交付满足要求的产品。如有定制需求，欢迎来电咨询。

公司地址：江苏省泰州市高港区港口东路 146 号

销售热线：(0523) 86895666

联系邮箱：info@sup-lab.com

网 址：www.sup-lab.com