

# 高质量冷却循环水机，冷却水循环机价格优越

产品名称	高质量冷却循环水机，冷却水循环机价格优越
公司名称	广州格丹纳仪器有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:格丹纳 型号:T1209 货期:现货
公司地址	广州市越秀区先烈中路83号凯城华庭大厦八楼801房（仅限办公用途，不可作厂房使用）
联系电话	020-87684303

## 产品详情

t系列冷却循环水机 公司简介 格丹纳仪器是一家拥有五十多年仪器研发底蕴的分析测试仪器制造商。公司与国内外多家知名企业有着紧密的技术研发合作，是一家专业的冷却循环水机生产商。多年来，凭借着专业的技术力量和优秀的产品品质，t系列冷却循环水机已经渗透到塑料工业、电子电镀工业、机械工业、建筑业、食品工业和医药行业等等。 仪器介绍 过去，对分析仪器的冷却常常采用自来水常开的方式，按10l/min计算，每天工作8小时，则年耗水量约为1440吨，然而这种冷却方式极大的浪费了宝贵的水资源，并且制冷效果差，对于水质较硬的地区，“结垢”问题还会影响仪器的正常使用，因此，急需一种能循环地提供恒冷却水的方式，节省水资源的同时也能达到良好的冷却效果。我司研发的冷却循环水机是一种能持续提供恒温、恒流、恒压的冷却水设备。其先向机内水箱注入一定量的水，通过冷却循环水机制冷系统将水冷却，再由水泵以恒定的压力和流量将低温冷却水送入需冷却的设备，冷冻水将热量带走后温度升高再回流到水箱，水箱中通过温度反馈单元，持续的把温度精准控制在设定的温度，从而达到持续的冷却作用。 应用领域 化学、生物领域：aas、icp、icp-ms、核磁共振、旋转蒸发仪、生物发酵罐、化学反应器（合成器）等。 半导体、材料领域：电镜、x衍射、x荧光、分子束外延、icp刻蚀、化学沉积系统、原子沉积系统、脉冲激光沉积、疲劳试验机等 工业领域：各种激光器、磁场、分子泵、真空电子束焊、挤压机、机床设备等 医疗领域：低磁场核磁共振、超导磁共振、直线加速器、ct、x光机等 激光领域：固体激光器、激光刻蚀、激光焊接、激光打标等。 技术优势 t系列冷却循环水机是我公司在sx系列冷却循环水机的基础上重新开发的产品，在功能方面，增加了流量显示功能，超温告警功能，低水位告警功能，运行时间查询功能，制冷负载率查询功能，以及水位观察窗口。在性能方面，控温精度能达到0.5 以内，噪音控制更是继承了上一代产品的优势，远安静于国内外同类产品。 产品特点 1.微处理器芯片控制 2.温度实时显示，操作直观 3.内、外部双循环功能 4.连续、稳定的工作能力 5.可选用配外接输入信号，由应用设备远程启动/停止水循环设备 6.进口静音水泵，极低的运行噪声 7.不锈钢换热器，不污染介质 8.名厂压缩机，性能更高寿命更长 9.压力可调（t1905、t2806特有的功能） 10.可选配无氟制冷剂、环保 11.结构精巧 扩展功能 1.合理的排水口设计，方便彻底地更新水箱中的水 2.独特的水箱设计，可隔离水中颗粒物，减少它对泵和换热器磨损 3.进/出水口高于液面，拔出水管水也不会流出，便于连接和维护 4.先进的超压保护设计，当负载水路压力过大时，仪器将自动打开旁路来减小压力，达到一个压力平衡的状态，从而避免由于压力过大而损害

仪器设备 (t1905、t2806特有的功能) 5.可选用配外接输入信号, 由应用设备远程启动/停止水循环设备 6.可选配外接远程温度传感器, 能够直接反映出所控制设备中相应的温度, 更准确的帮助您掌握仪器设备的运行状态 7.可选配r232接口来实现电脑控制、记录、保存温度图谱和设备等功能

8.可选配水路水质保护装置: 过滤器、紫外灯等 技术参数 仪器规格 控温范围 温度稳定度 制冷能力  
泵流量 控温方式 水箱容量 最大功率 t1209 10 -室温 0.5 1200w 9l/min@1bar 电子控温 8l 800w t1909  
10 -室温 0.5 1900w 9l/min@1bar 电子控温 8l 900w t1909a 10 -室温 0.5 1900w 9l/min@2bar 电子控温 8l  
900w t1905 10 -室温 0.5 1900w 5l/min@2-4bar 电子控温 8l 900w t2809 10 -室温 0.5 2800w 9l/min@1bar  
电子控温 16l 1100w t2806 10 -室温 0.5 2800w 6l/min@2-6bar 电子控温 16l 1200w t5815 10 -室温 0.5  
5800w 15l/min@1.6bar 电子控温 40l 2100w t6615 10 -室温 0.5 6600w 15l/min@1.6bar 电子控温 60l 2700w

相关仪器 实验电热板、广州石墨消解仪、农药残留速测仪、索氏脂肪仪、火焰光度计、凯氏定氮仪、t系  
列冷却循环水机、粗纤维测定仪 更多产品请登录: <http://www.gdana.com> 标签: 冷却水循环器