

动态加热制冷恒温循环器

产品名称	动态加热制冷恒温循环器
公司名称	上海德偲制冷科技合伙企业(有限合伙)
价格	.00/个
规格参数	品牌:德偲 型号:WK-2535W 温度范围:-25 ~ +200
公司地址	上海市奉贤区西闸路1036号1幢
联系电话	18201733197

产品详情

高低温一体机优点与功能：温度范围从-45 至250 ，性能优越，高精度、智能型温度控制。多功能报警系统和安全功能、7寸、10寸彩色TFT触摸屏图形显示，采用磁力驱动泵，没再轴封泄漏问题。超高温降温技术，可以从高温250度直接制冷降温【因为只有膨胀腔体内的导热介质才和空气中的氧气接触（而且膨胀箱的温度在常温到60度之间），可以达到降低导热介质被氧化和吸收空气中水份的风险。采用全密闭管道式设计，采用高效板式热交换器，降低导热液需求量的同时，提高系统的热量利用率，达到快速升降温度。导热介质在一个密闭系统中，带有膨胀容器，膨胀容器中的导热介质不参与循环，无论是高温还是低温，膨胀槽温度为常温到60度，可以降低导热介质在运行中吸收水分和挥发的风险。

型号WK-2525WK-2535WWK-2535WK-2555WK-2555WWK-2575WWK-2575WWK-25100WWK-25100WK-25150WWK-25150介质温度范围-25 ~ +200 控制系统前馈PID

,无模型自建树算法，PLC控制器温控模式选择物料温度控制与设备出口温度控制模式 可自由选择温差控制设备出口温度与反应物料温度的温差可控制、可设定程序编辑可编制10条程序，每条程序可编制40段步骤通信协议MODBUS RTU 协议 RS

485接口外接入温度反馈PT100或4~20mA或通信给定（默认PT100）温度反馈设备导热介质进口温度、出口温度、反应器物料温度（外接温度传感器）三点温度导热介质温控精度±0.5 反应物料温控精度±1

加热功率 kW2.53.55.57.51015制冷量 kW AT200 2.53.55.57.51015100 2.53.55.57.5101550 2.53.55.57.5101520 2.53.55.57.51015-5 234.56.6812-20 11.82.83.84.67流量压力 max L/min bar203535507511022

222.52.5压缩机三菱艾默生谷轮/丹佛斯涡旋压缩机膨胀阀丹佛斯/艾默生热力膨胀阀蒸发器丹佛斯/高力板式换热器操作面板7英寸彩色触摸屏，温度曲线显示、记录安全防护具有自我诊断功能；冷冻机过载保护；高压压力开关，过载继电器、热保护装置等多种安全保障功能。密闭循环系统整个系统为全密闭系统，高温时不会有油雾、低温不吸收空气中水份，系统在运行中不会因为高温使压力上升，低温自动补充导热介质。制冷剂R-404A接口尺寸G1/2G3/4G3/4G1G1G1水冷型 W温度 20度600L/H1.5bar~4bar800L/H1.5bar~4bar1000L/H1.5bar~4bar1200L/H1.5bar~4bar1600L/H1.5bar~4bar2200L/H1.5bar~4bar外型尺寸(风)

cm45*85*13045*85*13055*100*17555*100*17570*100*17580*120*185外型尺寸(水)

cm45*85*13045*85*13045*85*13055*100*17555*100*175