

制冷加热系统 TCU温度控制系统 TCU温控设备 制热循环装置

产品名称	制冷加热系统 TCU温度控制系统 TCU温控设备 制热循环装置
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	19560.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUOT 产地:南京
公司地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号
联系电话	025-68226791 15380427875

产品详情

制冷加热系统 TCU温度控制系统 TCU温控设备 制热循环装置采用PID控制油温机设备电为热源,导热油为热载体,利用高温循环油泵强制循环,将热能输送到用热设备后,继而返回重新继续加热的直流式加热设备,如此周而复始,实现热量的连续传递使反应釜物料温度升高,达到加热恒温的工艺要求,整机采用不锈钢材质。

产品型号：EUOT

电源选择：3相380V 50HZ

温度范围：常温~300 ° C

传热媒介：导热油

控温精度：pid ± 1

出力选择：接触器/固态继电器/可控硅

功率选择：6-360KW（功率可定制导热油模温机）

制冷加热系统 TCU温度控制系统 TCU温控设备 制热循环装置使用工作温度高达300度,采用PID动态调节,控温精度高,在正负1度,导热速度快节能高效。优点是控温范围大,热确定性好,但需媒介成本有油污,热传导效率不如水温机,我们新研制的机型采用进口的板式热交换器。更多了解,也欢迎来到欧能机械参观。