

上虞高温节能模温机 模温机耗电3部分

产品名称	上虞高温节能模温机 模温机耗电3部分
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23690.00/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

上虞高温节能模温机主要是电能作为加热热源，冷却循环水作为冷源，可实现对被加热（冷却）物件进行自动控温。想要了解更多，也欢迎来到欧能机械参观了解更多产品。

利用高温节能模温机油泵强制循环，将热能（冷能）输送到用热设备；继而返回重新继续加热（冷却）的直加热（冷却）设备，如此周而复始，实现热量的连续递增（连续递减），使被加热物体温度升高（降低），达到加热（冷却）恒温的工艺要求。

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）

上虞高温节能模温机主要耗电分三个部分组成，一是系统循环泵浦耗电量，二是电加热加热管耗电量，三是其他控制电气元器件耗电量，设备总耗电量为三者耗电量之和。

系统电加热加热管的耗电量主要源于系统加热至设定温度的时间，及维持温度所需要的加热功率共同决定，前期未到达设定温度时，一般加热功率满负荷运行，加热功率满负载，温度达到设定温度进行控温

动作时，根据环境散热进行间歇性工作，加热功率非满载工作；系统电气元器件耗电量较小，一般忽略不计。