

南京模温机，南京油温机，南京模具温度控制机

产品名称	南京模温机，南京油温机，南京模具温度控制机
公司名称	南京欧能机械有限公司上海分公司
价格	18500.00/台
规格参数	欧能机械:6KW EUOT-20-18:9KW 江苏南京:18KW
公司地址	上海市金山区卫昌路293号2幢8521室
联系电话	15951973919

产品详情

南京模温机，南京油温机，南京模具温度控制机统称为导热油电加热器设备，长期供应于山东的济南、青岛、淄博、枣庄、东营、烟台、潍坊、济宁、泰安、威海、日照、莱芜、临沂、德州、聊城、滨州、菏泽、沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、阜新、辽阳、铁岭、家庄、邯郸、保定、张家口、承德、唐山、廊坊、沧州、衡水、秦皇岛、邢台、武汉、孝感、广西省的南宁，柳州，四川、徐州、无锡、苏州、扬州、泰州、常州、宿迁、淮安、盐城、南通、南京、镇江、连云港、江阴、宜兴、邳州、新沂、金坛、溧阳、太仓、吴江、如皋、通州、海门、启东、淮安、东台、大丰、扬州、高邮、江都、仪征、扬中、句容、泰兴、靖江、兴化、宿迁、杭州、湖州、嘉兴、宁波、绍兴、温州、丽水、金华、舟山、衢州、海宁、泰化、余姚、慈溪、上虞、嵊州、新昌、舟山、普陀、黄岩、温岭、椒江、瑞安、平阳、乐清、青田、义乌、东阳、永康、兰溪、上海、北京、重庆、天津、辽宁、甘肃等不同的城市，厂家直销价格优，质量保证，终身维护，欢迎来电咨询。

南京模温机，南京油温机，南京模具温度控制机的特点：

- 1，运行压力低：液相输送热能，能在较低的运行压力下，获得较高的工作温度，热载体较水的饱和蒸汽压力小70～80倍，一般供热运行压力为0.3MPa。
- 2，加热温度高：导热油加热炉供热温度可达280℃；加热温度自动化控制，灵敏度高，供热稳定。
- 3，安全可靠：欧能机械专业研发生产导热油炉，具备完善的运行控制和安全监测装置，操作简便，安全可靠。
- 4，环保型设计：导热油炉设备配置新型电加热系统，以电代煤，节省投资，环保无污染，同时导热油炉加热升温快，热效率高，高效更经济！

南京模温机，南京油温机，南京模具温度控制机的优点：

管路防爆装置

回油温度显示表

开机自动排气功能

油泵反抽回油功能

加热功率切换功能

隔离式电器控制箱,延长电器使用年限

负压系统运转(选购)

RS485通讯功能,实现自动化管理.(选购)

即时冷却回油关机功能

热油BY-PASS泄压回路

油泵马力和加热功率可订作

全系列采用西德SPECK油泵(磁力泵、永不漏油)

全系列采用欧美高温管路元件

电器采用OMRON. FUJI. TE. LG.

温度控制范围: 进水温+25 350

南京模温机, 南京油温机, 南京模具温度控制机的故障现象的排除检修法:

故障现象一: 打开泵浦电源全无动作:

可能原因有: 1, 保险丝断路, 2电源缺相, 3, 缺媒体报警。

排除方法: 1, 更换保险丝, 2, 检查电源。3, 加注煤油(注运油式为人工加油、运水式为自动加水)

故障现象二: 升温不正常:

可能原因有1, 温控表故障, 2, 电热管故障, 3, 电磁阀开关故障。

升温不正常排除方法: 1, 更换温控表, 2, 更换电热管, 3, 更换电磁阀。

故障现象三: 正常状况下出现超温:

可能原因有: 1, 温控表故障, 2, 冷却管路阻塞。3, 冷却水电磁阀故障。

正常状况下出现超温排除方法: 1, 更换温控表, 2, 清除阻塞。3, 更换电磁阀。

故障现象四: 泵浦过载: 泵浦过载原因有: 1, 电源缺相, 2, 审定限流器数值过低。3, 水泵短路转子轴承损坏。泵浦过载排除方法: 1, 检查电源, 2, 调整限流器数值再按复位键reset.

故障现象五：电热限流器过载：电热限流器过载原因有：1，设定限流器数值过低。2，电热器短路。电热限流器过载排除方法：1，调整限流器数值再按复位键reset。2，更换电热器。

南京模温机，南京油温机，南京模具温度控制机的应用行业：

应用领域，石油及化学工业：聚合、缩合、蒸馏、熔融、脱水、强制保温。

油脂工业：脂肪酸蒸馏、油脂分解、浓缩、酯化、真空臭等反应釜控温，反应釜加热。

合成纤维工业：聚合、熔融、纺丝、延伸、干燥。

纺织印染工作：热定型辊筒加热、烘房加热、热容染色。

非织造工业：无纺布。

饲料工业：烘干。

塑料及橡胶工业：热压、压延、挤压、硫化成型。

造纸工业：干燥、波纹纸加工。

木材工业：多合板、纤维板加压成型、层压板加热，热压板加热，油压机控温，木材干燥。

建材工作：石膏板烘干、沥青加热、混凝土构件养护。

机械工业：喷漆、印花烘干。

食品工业：烘箱加热，夹层锅加热。空调工业：工业厂房及民用建筑采暖。

筑路工业：沥青融化、保温。

制药工业：烘干。轻工业：生产油墨、洗衣粉。