

# 电加热导热油循环系统

产品名称	电加热导热油循环系统
公司名称	南京欧能机械有限公司上海分公司
价格	28000.00/台
规格参数	欧能机械:75kw EUOT-75-90:90KW 江苏南京:120kw
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

电加热导热油循环系统又称导热油加热循环系统、电加热导热油炉、导热油电加热器、模具温度控制机、高温油温机、模温机、恒温机、控制温度机等油循环加热器设备的研发生产销售。

电加热导热油循环系统的主要作用是：

- 1，提高产品的成型效率；
- 2，降低不良品的产生；
- 3，提高产品的外观，抑制产品的缺陷；
- 4，加快生产进度，降低能耗，节约能源。

电加热导热油循环系统就是以导热油做为传热媒介的模温机。油温机自身设有一个储油箱，工作时导热油由储油箱进入系统，经循环泵打入到模具或其它需要控温的设备，导热油从被控温设备出来后，再返回到系统，周而复始。导热油经过加热器升温，当感温探头探测到的媒体温度达到设定值时，加热器停止工作。当温度低于设定值时，加热器开始工作，当温度达到设定值后，又停止工作。如此循环往复。

电加热导热油循环系统适用于辅助生产工程塑料料、塑料制品。例如：尼龙、PC、亚克力的啤制品。电加热导热油循环系统先预调达到注塑模具所需的温度，一次成型为优质产品，减少试模原料。电加热导热油循环系统准确减少废料，提供生产及质量，乃注塑行业不可缺少的工具。

电加热导热油循环系统是一家生产、销售、维修服务为一体控温设备生产厂家之一,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、甘肃等不同的大小城市，厂家直销价格优，质量保证，终身维护，欢迎来电咨询。

电加热导热油循环系统的应用行业如下：

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。

化工轻工：聚合、缩合反应、蒸馏、精馏、浓缩、蒸发、熔融

石油化工：合成、反应、蒸馏、精馏、加热、保温、储罐加热、重油加热

油脂：油脂分解、脱臭、脂肪酸蒸馏、加热、加氢反应、酯化

塑料橡胶：热压、压延、挤压、硫化成型

皮革行业：人造皮革加工

纺织印染：热定型、干燥、焙烘、蒸发、熔融

化纤纤维：聚合反应、熔融纺纱、织机加工、模压、热固、延伸、干燥

涂装油漆：油漆烘烤、干燥、高温固熔化、家电、车辆烘漆、涂装

汽车飞机：涂装烘漆、干燥、加热成型、高温粘结

木材加工：热压、干燥、木材加工及木制品（制材、家具）、人造板（中密度纤维板、

刨花板、胶合板、定向刨花板）人造纤维板、层压板成型、木材干燥、木材烘干、

胶合板、刨花板、中密度板、适用燃料（砂光粉、木粉、树皮、木块）

林产工业：热压、干燥、人造板、中密度纤维板、刨花板、定向刨花板、麦秸板、胶合板\人造板饰面、木材加工、制材、实木地板、木材干燥、木制品、家具、实木地板

造纸印刷：波纹板加工、纸张加工、油墨生产加工、热熔融、干燥

建筑建材：沥青溶解、混凝土熟化罐、防水材料和油耗生产

水泥：燃料加热 碳素工业：沥青加热、保温、熔化、熔融、浸渍、混练、成型

公路交通：筑路机械、沥青加热、熔化、保温 市政公路筑路：沥青加热、熔化、保温

沥青加热：沥青加温、熔化

空调：暖气热源、采暖通风、辐射供暖

制药工业：医药保健

原子能工业：核燃料处理

金属加工：酸洗、电镀、涂装、油浴、热处理

电气：树脂浸渍、溶解、保温

电镀行业：镀锌、镀铬、镀银