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:沥青熔化、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