

# 万焱电热生产销售 导热油加热器 工业油炉 电加热导热油炉

产品名称	万焱电热生产销售 导热油加热器 工业油炉 电加热导热油炉
公司名称	盐城市万焱电热设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:万焱 型号:WY-DRY
公司地址	盐城市丽阳广场4幢169室(1)
联系电话	13962080651 18860829228

## 产品详情

### 【万焱电热】生产销售 导热油加热器 工业油炉 电加热导热油炉

#### 导热油加热器产品简介：

导热油加热器又称导热油炉、有机热载体或热介质油，作为中间传热介质在工业换热过程中的应用已有50年以上的历史，此产品是以导热油为载体利用循环油泵强制液相循环，将热能输送给用热设备后，继而返回重新加热的特种工业炉。导热油加热器是一种以热传导液为加热介质的新型特种锅炉。具有低压 高温的特性。随着工业生茶的发展和科技的进步，导热油加热器得到了不断地发展与应用。导热油加热器是一种新型、安全、高效节能，低压（常压下或较低压力）并能提供高温热能的特种工业炉，是以导热油为热载体，通过热油泵使热载体循环，将热能传递给用热设备。导热油加热器产品原理：对于导热油加热器，热量是由侵入导热油的电加热元件产生和传输的，以导热油为介质，利用循环泵，强制导热油进行液相循环，将热量传递给用一个或多种用热设备，经用热设备卸载后，重新通过循环泵，回到加热器，再吸收热量，传递给用热设备，从此周而复始，实现热量的连续传递，使被加热物体温度升高，达到加热的工业要求。导热油加热器产品特点：1、

导热油加热器热稳定性：导热油炉可在常压液相下，为热用户输出最高320 的热油；2、导热加热器设备投资少：由于导热油加热系统简单，无水处理设备及更多的辅助设备、锅炉承受低压力等，所以整个系统投资较少；3、导热加热器可靠：具有完备的运行控制和安全检测装置，可以精密地控制工作爆，防爆等级可达c级，因而其更加安全。4、

具有低压、高温、高效节能的特点。导热油加热器产品应用领域：1、

食品及化学工业：聚合、缩合、蒸馏、熔融、脱水、强制保温等；2、

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、反应釜加热等；3、

合成纤维工业：聚合、熔融、纺丝、延伸、干燥等；4、

纺织印染工作：热定型辊筒加热、烘房加热、热容染色等；5、非纺织工业：无纺布等；6、

饲料工业：烘干等；7、塑料及橡胶工业：热压、压延、挤压、硫化成型等。8、

造纸工业：干燥、波纹纸加工等。9、

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、木材干燥等。10、

建材工业：石膏板烘干、沥青加热、混凝土构件保养等；11、机械工业：喷漆、印花烘干等；12、

食品工业：烘箱加热、夹层锅加热等。

产品原理：

对于导热油加热器，热量是由侵入导热油的电加热元件产生和传输的，以导热油为介质，利用循环泵，强制导热油进行液相循环，将热量传递给用一个或多种用热设备，经用热设备卸载后，重新通过循环泵，回到加热器，再吸收热量，传递给用热设备，从此周而复始，实现热量的连续传递，使被加热物体温度升高，达到加热的工业要求。

产品特点：

- 1、导热油加热器热稳定性：导热油炉可在常压液相下，为热用户输出最高320 的热油；
- 2、导热加热器设备投资少：由于导热油加热系统简单，无水处理设备及更多的辅助设备、锅炉承受低压力等，所以整个系统投资较少；
- 3、导热加热器可靠：具有完备的运行控制和安全检测装置，可以精密地控制工作爆，防爆等级可达c级，因而其更加安全。
- 4、具有低压、高温、高效节能的特点。

产品的分类：

- 1、按有机载体工作状态分：气相炉和液相炉；
- 2、按有机载体循环方式分：自然循环路和强制循环路（电加热导热油，）其中强制循环导；热油炉又可分为注入式和抽吸式两种；
- 3、按有机载体炉本体结构分：盘管式、管架式和锅壳式；

4、按有机载体炉工作压力分类有：低压导热油炉和常压导热油炉；

5、按有机载体炉整体造型分类有：立式炉、卧式炉及管式导热油炉。

导热油电加热器大图展示：

【更多产品推荐】——电热机械

盐城市万焱电热设备有限公司专业生产各种导热油电加热器，风道式电加热器，烘箱及其他电热产品已有十余年，我们的服务理念“专业，专注，专心”，请放心把您的产品交给我们，我们将交给你一个满意的“作品”，各种电加热使用问题都可来电咨询我们，期待您的来电18860829228，董小姐。

盐城市万焱电热设备有限公司

联系人：董飞

手机：18860829228

传真：0515-88656660

qq：2949712151

网站：[www.wanyan-heater.com](http://www.wanyan-heater.com)

本产品的加工定制是是，品牌是万焱，型号是WY-DRY，最大电压是380（V），功率是100（W），额定温度是0-350（ ），主要用途是导热油电加热，产品认证是ISO9000