

油温机 油循环温度控制机 导热油加热 模具控温 欧诺智能

产品名称	油温机 油循环温度控制机 导热油加热 模具控温 欧诺智能
公司名称	南京欧诺智能装备有限公司
价格	16800.00/台
规格参数	品牌:欧诺智能 型号:TCUT 质保:一年质保,终身维护
公司地址	南京市溧水经济开发区徐母塘路306号
联系电话	18951905778

产品详情

油温机，也称为油循环温度控制机，是一种用于导热油加热和模具控温的设备。在工业生产中，保持合适的温度是确保产品质量和生产效率的重要因素之一。而油温机可以提供稳定的温度控制，满足不同工艺对温度的要求。

在市场上，有许多不同品牌和型号的油温机可供选择。其中，欧诺智能是一个备受青睐的品牌，它以出色的性能和可靠的品质而闻名。欧诺智能油温机型号为TCUT，售价为16800元/台。该设备享有一年质保和终身维护的服务。

基本概念

油温机是一种利用导热油作为热传导介质，通过加热和冷却控制模具或工艺液体的温度的设备。它主要由加热系统、循环系统、控制系统和安全系统组成。

加热系统：通过电加热器或燃气加热器，将导热油加热至所需温度。

循环系统：利用循环泵将加热好的导热油送入模具或工艺液体中，使其达到所需的温度。

控制系统：通过温度传感器和控制器，对导热油的温度进行监测和调控，确保恒温稳定。

安全系统：设备配备了过温报警、过流保护等安全装置，以确保设备的安全运行。

解决问题的方法

油温机广泛应用于塑料成型、橡胶加工、化工、医药、食品加工等行业，在这些行业中，油温机主要解决以下问题：

加热塑料模具：油温机可以通过模具的加热，使塑料达到熔融温度，从而实现塑料成型。

冷却塑料模具：油温机可以通过模具的冷却，使塑料迅速凝固，以保证产品的尺寸和质量。

控制工艺液体温度：许多工艺液体需要在一定的温度范围内操作，油温机可以提供精确的温度控制，以满足工艺要求。

工作流程

油温机的工作流程如下：

设定温度：通过控制面板设定所需的温度。

加热导热油：启动加热系统，将导热油加热至设定温度。

循环导热油：启动循环系统，将加热好的导热油送入模具或工艺液体中。

温度控制：控制系统监测导热油的温度，并通过控制器对加热和冷却进行调控，使温度保持在设定范围内。

工作完成：当工艺结束或需要停止加热时，关闭加热系统和循环系统，待设备冷却后停止操作。

问答

问：欧诺智能油温机与其他品牌有何不同？

答：欧诺智能油温机以其高效稳定的加热和冷却系统获得了广泛赞誉。与其他品牌相比，它具有快速响应、高准确度和长寿命的特点。

问：欧诺智能油温机的质保政策是什么样的？

答：欧诺智能油温机享有一年的质保期，同时提供终身维护的服务。我们承诺及时处理设备故障，并提供备件和技术支持。