

压铸模具模温机 循环油式模温机 模具控温配套设备欧能

产品名称	压铸模具模温机 循环油式模温机 模具控温配套设备欧能
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23560.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUD 产地:南京
公司地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号
联系电话	025-68226791 15380427875

产品详情

压铸模具模温机 循环油式模温机 模具控温配套设备欧能

作为模具制造者和用户，大家都知道模具的控温非常重要。传统的空气式模温机往往控温不稳定，严重影响了模具的加工精度和产品质量。而循环油式模温机则能够精准地控制模具温度，保证了模具加工的精度和产品的质量稳定性。欧能生产的EUD系列循环油式模温机，是一款针对压铸模具特别设计的高精度温控设备，可以为模具加工提供更优质的温控服务。

产品特点

1. 高效节能 采用电磁加温技术和数控恒温技术，更加节能高效。
2. 稳定控温 采用进口高精度控温仪表和专业的卡线膜管，控温更加稳定。
3. 安全可靠 建有过载保护、缺相保护、过压保护等多重安全保护系统，确保设备安全可靠。
4. 易维护 所有重要元件进口原件，可靠耐用，维护简便。
5. 操作简便 具有人性化的操作界面和全自动控制系统，操作简便。

产品参数

品牌 欧能

型号 EUD

产地 南京

价格 23560元/台

注 以上价格为参考，实际价格以购买时为准。

欧能EUD系列循环油式模温机作为高精度温控设备，广泛应用于各种加工行业，特别是在压铸模具加工过程中，能够为用户提供更加稳定和高效的温控服务。同时，该设备的维护简便、操作简单，深得用户信赖。如果您对欧能EUD系列循环油式模温机有任何疑问或需求，欢迎联系南京欧能机械有限公司，我们将为您提供专业服务。

相关专业知识

1. 循环油式模温机的工作原理 循环油式模温机主要由循环泵、热交换器、加热器、温控仪、过滤器等组成。当加热器加热油温度达到设定的目标温度后，温控仪将信号传递给循环泵，使其将高温油液循环到模具中，起到不断保温的作用。

2. 如何选择合适的模具温控设备

模具温控设备对模具的加工精度和产品质量有重要的影响。选择合适的模具温控设备需要考虑以下因素：模具加工工艺、模具的材质、加工温度、加工时间等。同时也需要考虑设备的温控精度、维护易损件的成本和设备的使用寿命等。

3. 如何正确使用模具温控设备 模具温控设备使用过程中需要注意以下事项：确保设备的电源稳定，避免电压波动过大导致设备故障；定期检查设备的工作状态和易损件的磨损程度，及时更换；使用时需要参考设备的说明书，严格按照操作流程进行操作，避免设备参数设置不当，导致模具温度过高或过低。

问答

1. 模具温控设备有哪些分类

答 按照加热方式可以分为电加热式模温机和油加热式模温机；按照控温方式可以分为空气式模温机和循环油式模温机。

2. 循环油式模温机的控温精度如何

答 循环油式模温机的控温精度能够达到 ± 1 左右，大大提高了模具的加工精度和产品的质量稳定性。

3. 如何选择合适的模温机型号

答 选择合适的模温机型号需要考虑模具压力、材质、工艺要求、加工温度、温控精度等因素，可以向专业厂家咨询，根据生产需求和经验选择合适的型号。