

模具恒温控制系统 温度控制行业专业厂家

产品名称	模具恒温控制系统 温度控制行业专业厂家
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23500.00/台
规格参数	品牌:欧能
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

模具恒温控制系统也叫做模温机，工作原理是维持热平衡，通过加热和冷却功能，对温度进行调节。可用于控制模具、辊筒、反应釜、压机等设备温度。模具恒温控制系统由控制系统、加热管、冷却器、循环泵、液位检测、温度检测、压力控制器组成。模温机原理是由控制器调节加热和冷却动作，从而对温度进行控制。液位、温度、压力监测系统，实时反馈信息到控制器，经过处理，模温机控制器会给出加热或者冷却信号。通常情况下，动力传输系统中的泵使热流体从装有内置加热器和冷却器的水箱中到达模具，再从模具回到水箱；温度传感器测量热流体的温度并把数据传送到控制部分的控制器；控制器调节热流体的温度，从而间接调节模具的温度。如果在生产中，模具的温度超过控制器的设定值，控制器就会打开电磁阀接通进水管，直到热流液的温度，即模具的温度回到设定值。如果模具温度低于设定值，控制器就会打开加热器。

欧能机械作为专业的模具恒温控制系统模温机生产厂家，生产的各种温控设备已经被广泛应用于石油化工、纺织、木材加工、建筑材料、生产道路建设、油漆、塑料、橡胶、食品加工、制药等行业。

模具恒温控制系统模温机生产厂家的选择，欢迎电话来访欧能机械，我们有专业人员为您介绍模温机。