

玻璃钢复合材料油温机 smc模温机 复材行业温控设备

产品名称	玻璃钢复合材料油温机 smc模温机 复材行业温控设备
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	20302.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUOT 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

玻璃钢复合材料油温机 smc模温机 复材行业温控设备

作为一种新型材料，玻璃钢复合材料具有重量轻、强度高、耐磨损、耐腐蚀等很多优点，因而在船舶、建筑、车辆等领域得到了广泛的应用。而要制造出高质量的复合材料制品，一个关键是对温度的控制。南京欧能机械有限公司推出的玻璃钢复合材料油温机和smc模温机，就是为了解决复材行业的温度控制问题的。

欧能玻璃钢复合材料油温机是一种专门用于玻璃钢生产的模温机，其特点是能够控制温度，确保制品的质量稳定可靠。欧能玻璃钢复合材料油温机采用进口的压力传感器和温度控制器，具有高精度、高可靠性、高智能化等特点。同时，该机还可以实现多种工艺控制，比如多段升降温和升水平控制，从而满足不同的工艺需求。

欧能smc模温机是专门用于smc生产的模温机，其特点是能够控制模板温度，可稳定提高生产效率和产品质量。欧能smc模温机使用智能型温控仪，配有多段升降温和升水平控制，用户可以根据不同的工艺需求进行选择。

南京欧能机械有限公司致力于研发生产高品质、高科技的温控设备，为广大用户提供优良的产品和良好的售后服务。我们的机器广泛应用于塑料、模具、化工、纺织等行业，深受客户好评。

Q1 模具温控有哪些常用方法

A 常用的模具温控方法有电加热、电蒸汽加热、热油循环加热、水循环加热等。具体选用哪种方法要看生产需求、产品要求和设备价格等因素。

Q2 温度控制对压力铸造有何影响

A 温度是压力铸造中非常重要的一个参数，温度过高或过低都会对铸件质量和生产效率产生影响。温度过高会导致铸件内部气孔的形成；温度过低则会使铸造速度变慢，生产效率降低。因此，控制好温度是保证良好铸造效果的关键。

Q3 玻璃钢生产中使用的树脂有哪些

A 玻璃钢常用的树脂有不饱和聚酯树脂、酚醛树脂、环氧树脂等。其中不饱和聚酯树脂是用得的一种，其特点是固化快、成本低、可加工性好。酚醛树脂主要用于锅炉、压力容器等高温、高压领域。环氧树脂则主要用于电子、航空等领域。