

碳纤维RTM模压成型模温机 欧能机械 碳纤维模温机 RTM模压成型 碳纤维成型模温机

产品名称	碳纤维RTM模压成型模温机 欧能机械 碳纤维模温机 RTM模压成型 碳纤维成型模温机
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
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

欧能机械生产的碳纤维RTM模压成型模温机采用流程设计，控温精度高，导热速度快，高效节能。并可配置自动吸出回油、全负压运转、RS485通讯等功能，可取代欧洲进口模温机，真正实现“高品质.廉价位”。

碳纤维RTM模压成型工艺流程主要是预热-加料-合模-固化-脱模等四个步骤，生产出的碳纤维制品经过打磨加工，做成成品。碳纤维成型过程需要先加热，温度必须控制准确。为防止物料成型之后继续收缩而出现翘曲现象，需要通过碳纤维的冷却系统，对模具进行降温。

优点：

- 1、提高产品的成型效率；
- 2、降低不良品的产生；
- 3、提高产品的外观，抑制产品的缺陷；
- 4、加快生产进度，降低能耗，节约能源。

安全保护系统：

缺媒体——缺油报警指示

相序检测——缺相逆相报警指示

泵浦过载——泵浦过载报警指示

卡死报警——异常加热报警指示

管道堵塞——BY-PASS泄压回路

排气功能——自动（手动）排气

压力监测——压力异常停止加热

温度异常——超温自动切断电源

电源短路——空开脱扣断电保护

急停开关——紧急情况停机按钮

在现代化的工业生产中，因应市场的竞争，节省人力，提高品质，降低成本的经营策略是刻不容缓的，碳纤维RTM模压成型模温机，可使模具预热时间减少，成品表面质量提升及可完全自动化生产。提高模具寿命是提高生产力的必要手段。