

SMC玄武岩纤维复合材料成型用模温机 模拟用户环境

产品名称	SMC玄武岩纤维复合材料成型用模温机 模拟用户环境
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	品牌:珞石机械 型号:EUO 产地:四川成都
公司地址	成都市双流区牧鱼街118号
联系电话	4009933028 19130633857

产品详情

在现代化的工厂中，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，SMC玄武岩纤维复合材料成型用模温机的使用，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。

[SMC玄武岩纤维复合材料成型用模温机](#)

由水箱、加热冷却系统、动力传输系统、液位控制系统以及温度传感器、注入口等器件组成。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。如果模温机在生产中，SMC玄武岩纤维复合材料成型用模温机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。

在压铸生产中，SMC玄武岩纤维复合材料成型用模温机对铸件质量，模具寿命和生产率有着重要的影响，因此，现代压铸技术中，模具温度的控制已是一种不可缺少的工艺手段，以此发展起来的压铸模温机即实现自动控温，冷却和保持恒温技术，是SMC玄武岩纤维复合材料成型用模温机压铸技术的一个重要成就。