

复合材料油加热器,碳纤维模压成型油温机

产品名称	复合材料油加热器,碳纤维模压成型油温机
公司名称	青岛阿科牧机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常州市武进区遥观镇大岸塘工业园区
联系电话	015863054520 15863054520

产品详情

复合材料油加热器,碳纤维模压成型油温机 复材模压成型控温:碳纤维模压成型控温、SMC玻璃钢模具控温、GMT成型、BMC成型、复合材料模具压板控温,模温机、高温油温机具有加热快速碳纤维复合材料成型油加热器主营产品有：热压成型碳纤维配套模温机，碳纤维热压成型油温机，碳纤维快速热压成型模温机，模压机成型油温机，热压成型温度控制机，模压机油加热器，模压机液轮控温机，模压机油温机，热压机油加热器，化工反应釜加热模温机，木板烘干专用模温机，橡胶挤出专用模温机，射出成型专用控温机，橡胶轮胎专用控温机，电缆挤出生产线控温器，轮胎部件生产线控温器，压延机控温器，密炼机控温机，热压机专用模温机，橡胶挤出专用模温机，密炼机专用模温机，硫化机专用模温机，橡胶轮胎专用模温机等油加热器设备。

碳纤维复合材料成型油加热器特点：

- 1，运行压力低：液相输送热能，能在较低的运行压力下，获得较高的工作温度，热载体较水的饱和蒸汽压力小70～80倍，一般供热运行压力为0.3MPa。
- 2，加热温度高：导热油加热炉供热温度可达280℃；加热温度自动化控制，灵敏度高，供热稳定。
- 3，安全可靠：欧能机械专业研发生产导热油炉，具备完善的运行控制和安全监测装置，操作简便，安全可靠。
- 4，环保型设计：导热油炉设备配置新型电加热系统，以电代煤，节省投资，环保无污染，同时导热油炉加热升温快，热效率高，高效更经济！

碳纤维复合材料成型油加热器性能：

- 1、PC板触摸式控制，操作简单，无需专业人员操作。
- 2、英国进口微电脑双组P.I.D温度控制表，触摸式内储、自动演算，省电35%以上。

- 3、采用德国SPECK磁力驱动泵，永不漏油；
- 4、全进口高级组件，性能稳定，使用年限长；
- 5、升降温速度快，温度精确稳定
- 6、独特的双功率加热设计，适合不同温控场所使用，节能效果明显；
- 7、电控箱采用隔热设计，延长电气使用寿命。
- 8、不锈钢管路一体成型，管阻小，受热均匀；
- 9、开机系统自动排气功能；
- 10、模具回水温度显示；可控回水（油）温度
- 11、具有即时自动回油，和冷却后回油功能安全系数更高。
- 12、安全保护及故障指示系统完善；