

碳纤维热压成型模温机 油式高温模温机-成都珞石

产品名称	碳纤维热压成型模温机 油式高温模温机-成都珞石
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

在许多工业生产中，如复合材料工艺生产，需要模具辅助成型，而温度是影响模具状态的重要因素。对于模具温度，使用碳纤维热压成型模温机控温生产好处有哪些

油式高温模温机的实时温度是模具的实际温度。在模具温度控制中，碳纤维热压成型模温机使用数字温度控制器来控制模具温度。温度控制器上通常显示两个数字，一个是为模具设定的目标温度，另一个是模具的实时温度。当温控器上显示的实时温度与设定温度值一致时，模具的实际温度也达到温控器显示的温度值。

碳纤维热压成型模温机广泛使用的温控设备，为了实现温度控制，工业生产中使用的模具一般采用热流道设计，可直接连接到温控设备，为辅助控制提供稳定的热介质。

循环油式模温机通过热媒进出口与模具热流道进出口管连接，形成热媒循环管道。模具温度通过安装在进出口管道中的温度传感器反馈到模具温度机的数字温度控制器，然后通过温度控制器的智能温度调节来加热、稳定或冷却模具温度。利用循环油式模温机控制模具温度，使模具温度在生产过程中始终能满足生产过程的需要，对提高产品生产效率和质量具有重要意义。