

高速涂布机模温机 水循环模温机定制-成都珞石

产品名称	高速涂布机模温机 水循环模温机定制-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

高速涂布机模温机在温度控制的生产中起着重要的作用，但是很多朋友发现水循环模温机定制的加热管会烧坏，不仅影响生产能力也可能造成安全问题隐患，这是什么原因？

一：发热管材质的原因

由于市场上发热管质量参差不齐，发热模块中使用的发热丝、镁粉等材料质量良莠不齐，发热管质量不好或发热管设计不合理，容易导致发热管烧坏。综合考虑其品牌、厂家、综合实力和售后等多方面因素来做决定。

二：发热管干烧的原因

循环系统因消耗热量而降低到临界点，加热管表面温度过高，会造成干烧。高速涂布机模温机电源模块内有泵启动循环，保证机内传热介质的正常循环。模温机的正常运行过程应该是先打开电源模块，待传热介质充满整个密闭循环管路后再开始加热，以保证加热管不会干烧，如果操作者想省事，就打开循环泵和加热器，长期这样操作很容易导致加热管损坏。

三：模温机电路连接不正确

冷却水出口应配耐高温管或棉纱管，可防止被高温介质烧坏的情况。

四：温控器故障

温度控制器在模温机的温度循环控制中起着至关重要的作用。我们需要及时排除故障。控制器要及时维修，保持高速涂布机模温机温控装置正常。