

碳纤维模压冷热一体机 碳纤维行业优选

产品名称	碳纤维模压冷热一体机 碳纤维行业优选
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23600.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUR
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

碳纤维模压温度过高会使得交联反应提前，使预浸料中树脂内外固化不一致，这样的产品容易出现开裂变形的问题。碳纤维模压制品生产一般使用碳纤维模压冷热一体机来对模具进行控温，通过碳纤维模压冷热一体机来结合树脂固化点的温度，在不同时间段调节不同不同的温度，通常模压成型的温度一般不会超过180 。为了防止出现翘曲、肿胀等现象，还需要对模具进行降温。

碳纤维成型过程需要先加热，使用碳纤维模压冷热一体机预热模具，然后将预浸布和树脂放入，合模之后继续升温，待混合物充分反应固化，达到模压温度后进行一段时间的保温，这一阶段是碳纤维成型的关键，温度必须控制准确。

南京欧能机械近年来不断的为碳纤维模压行业提供温度控制的支持，并且碳纤维模压冷热一体机设备运行一直没有问题，所以南京欧能机械已经成为碳纤维模压行业温度控制设备的指定供应商，有关碳纤维模压生产专用冷热一体机可以登录我公司网站进行了解。