

400度高温油温机 橡胶行用模温机 工业温度控制范围应用广 欧诺智能

产品名称	400度高温油温机 橡胶行用模温机 工业温度控制范围应用广 欧诺智能
公司名称	南京欧诺智能装备有限公司
价格	12999.00/台
规格参数	品牌:欧诺智能 型号:TCUT 质保:一年质保，终身维护
公司地址	南京市溧水经济开发区徐母塘路306号
联系电话	18951905778

产品详情

蒸汽加热

是当下比较常见的一种加热方式，一些比较大的工业，有条件的都会选择使用蒸汽来给被加热物体进行控温，但是由于现在煤价持续上涨，有的企业会选择使用[导热油](#)来进行控温，下面由[热压机](#)

高温油温机给大家了解一下热压板行业蒸汽加热改为油加热需要注意哪些问题呢？

首先我们了解一下蒸汽加热和油加热的区别，蒸汽的高温只能达到170度左右，如果想要达到更高的温度那么相应的它的压力就会持续增高，对于一般生产来说不太建议再使用蒸汽，而且蒸汽主要是由流量调节阀门来控温温度，在温控方面稳定性没那么好，而热压机高温油温机导热油在加热过程中压力会一直稳定在4公斤左右的，并且温度可以高达400度的超高温度，可适用各种行业温度需求。

热压板由蒸汽加

热改造成油加热，需要按照压板的尺寸，数量、温度及升温时间来选择[加热功率](#)，再根据口径流量选择合适的[泵浦功率](#)

，因为蒸汽的流道和油流道的区别，因为蒸汽的性质在进入流道后很快就能传热到整个压板，而油进入流道后流体经过的地方更快达到温度，没有流体的地方升温就会比较慢，所以在选择热压机高温油温机油加热时我们需要注意压板流道的分布是否均匀，口径流量是否满足传热效果，避免后期使用时[热板](#)温度不均匀。

