

油温机 电或燃气加热导热油炉 严格选材 经久耐用 技术支持 欧诺智能

产品名称	油温机 电或燃气加热导热油炉 严格选材 经久耐用 技术支持 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

1、据统计，蒸汽加热约有20%的热量被浪费。但电加热油式模温机中，导热油循环加热，不会造成不必要的热量流失，电加热油式模温机热效率可以达到90%，更节约能源。热压机升温是通过电加热油式模温机发热管加热导热油来实现的，不像蒸汽加热中，需要不断排气，才能加热，造成大量的热量浪费。

2、电加热油式模温机安全性高、温度均匀。

电加热油式模温机温差在：正负1℃、为了满足胶合板热压机加热需要，锅炉压力要在13公斤以上，而电加热油式模温机只需要3-4公斤压力，就能将温度加热到300℃。由于蒸汽的温度决定于压力，当存在位置差别时即有压力差别，也就有温度的差别。蒸汽加热的热压机，容易存在温差，加热不均匀，影响质量。电加热油式模温机使用的传热性能好的导热油，温度均匀稳定，不会出现温度差。

3、提高生产效率，降低企业成本

电加热油式模温机相比锅炉加热，操作简单，自动控温可以提前加热压机，稳定压机温度。由于锅炉存在很多安全隐患，还需要年检，设置专门的锅炉房，专人操作，这无形中也增加了企业的成本。由于电加热油式模温机温度均匀，稳定性好，对提高产品质量也有很大的作用。在当前市场经济的形势下，整个行业都在积极地想方设法降低生产成本和提高产品质量，蒸汽加热的压机改造成电加热油式模温机被证明是行之有效的途径。

4、电加热油式模温机热效率高，更加的节约能源。

