

辊筒电热导热油炉 从业经验丰富

产品名称	辊筒电热导热油炉 从业经验丰富
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:珞石机械 型号:YGW 产地:四川成都
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

蒸汽是工业生产中常用的一种能量载体，主要用作于加热或作为机械驱动的动力源。当蒸汽作为热源时，其一般是以过热蒸汽的形式进行远距离传输，以减少热能损害，过热蒸汽的传热效率低，需要通过蒸汽转换机将过热蒸汽转换为饱和进行加热在普通的成型加工中，普通的蒸汽转换设备在控温转换后，转换效率不好，不能很好地保证产品质量的一致性，导致生产的产品的质量参差不齐。且现有的蒸汽转换设备的控温精度较低，且仅有一条回路控温，难以满足现有新材料加工行业对准确控温、多回路控温的要求，让很多客户烦恼。

针对现有技术存在的问题，[辊筒电热导热油炉](#)

珞石机械技术部为此设计了一款两路控制的蒸汽转换机主要目的是提供一种两路控制的蒸汽转换机，其可实现对两个模具同时进行调温控制，保证两模具内的温度一致化，tigao产品的质量的一致化，同时，还可tigao蒸汽转化机的温度转换效率，通过在第1管道上设置电磁阀，并在模具上设置与该电磁阀相对应的模具感温线，在温度趋近与模具需要的温度时，以实时根据模具感温线获取的模内温度来控制电磁阀的开度，对蒸汽liuliang进行微调，可达到对模具模内温度的准确控制；辊筒电热导热油炉可实现对两模具同时进行温度控制，以适应新材料加工行业对多回路的控温需求；增设冷凝水出口，可以有效排出蒸汽在加热过程中形成的冷凝水，保证蒸汽的加热效率；两路控制的蒸汽转换机设有压缩空气入口，在模具冷却后，可通过压缩空气入口相模具内压入空气，将模具内的冷却水吹空，避免冷却水残留，tigao下次蒸汽加热的效率，辊筒电热导热油炉tigao生产效率。