

深圳滚辊模温机制作 油温机工作原理

产品名称	深圳滚辊模温机制作 油温机工作原理
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23690.00/台
规格参数	品牌:欧能机械 型号:EUOT 产地:江苏南京
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

深圳滚辊模温机制作可用于辊筒控温，模具控温和反应釜控温，它包括加热系统、循环导热油泵、集气筒、膨胀油箱、热油出管、热油回管、旁通管、旁通路、出油管、排气管、排油口和电控系统，整个系统受电控箱控制PID控制精度高(± 1)，加热为闭式循环，可以循环利用热能,节约能源，那工作原理是什么呢，欧能机械来介绍。

滚辊模温机工作原理是膨胀油箱给系统补油后，循环泵浦启动，使用加热器将电能转换为热能，通过温控表PID精密演算将油温加热到设定温度，然后通过循环泵浦把热油和客户端进行循环加热。热油经过客户端消耗剩余的热量再经过循环泵浦进行循环，有效的将热能进行利用，并达到精确控温、节能减排目的。

深圳滚辊模温机制作通过加热器和电控箱来精确控制温度，通过设置的几块安全保护措施(包括自动排气、自动冷却、排油、压力开关、温度传感器、缺油保护、超温报警等等)给予保护，可以提升控温温度的精确性，精度高且安全可靠。更多了解，也欢迎来到欧能机械参观。