

自动化高低温油浴系统案例特点介绍

产品名称	自动化高低温油浴系统案例特点介绍
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

自动化高低温油浴系统是利用电能转化为热能加热，然后通过导热油循环完成对设备的温度控制。制冷系统采用压缩机，可快速上升或下降到设定温度，控制各反应器的制冷加热温度。

1、自动化高低温油浴系统控温案例介绍

自动化高低温油浴系统主要用于不饱和聚酯树脂、酚醛树脂、松香树脂、油漆以及胶粘剂等的生产制造，自动化高低温油浴系统按照温度高低可以分为高温自动化高低温油浴系统和低温自动化高低温油浴系统。

2、自动化高低温油浴系统控温加热系统优势

在制冷加热控温系统原有的基础上不断研发创新，自动化高低温油浴系统

采取全新的外观设计，优的装配工艺，节省空间设计，体积更小，占地更小，稳定性高，运行更平稳，符合化工制药行业发展需求，也为不断扩大生产规模的化工制药行业提供了关键的技术支持。

3、自动化高低温油浴系统控温系统的特点如下

可根据生产工艺要求进行特殊设计，实现标准化和人性化的配置，反应过程可实现进料控制、出料控制、搅拌控制及其他手动、自动控制，操作灵活方便。具有自我诊断功能、冷冻机过载保护、高压压力开关、过载继电器、热保护装置等多种靠谱保障机能，充分保证使用靠谱。