

小型实验室正压反应釜高低温一体机的系统要满足哪些要求

产品名称	小型实验室正压反应釜高低温一体机的系统要满足哪些要求
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	150000.00/台
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

小型实验室正压反应釜高低温一体机的流量控制是通过系统中的可调流量阀实现的，功能是控制每单位时间进入加热器的传热油量，并相应地微调加热器的温度。

小型实验室正压反应釜高低温一体机的加热过程表面的温度控制主要是通过加热出油口的油温来实现的，温度的精细调节是通过节流阀开度的大小来实现的，可以准确控小型实验室正压反应釜高低温一体机过程表面上的温度，温度通过具有不同结构的热电偶温度计根据不同的测量位置显示。

小型实验室正压反应釜高低温一体机供热工业设备的设计，特别是在实现多台供热设备的供热时，油循环系统须具有两个主要功能要求：

- 1、实现正常供热期间油循环的工作功能，主要达到传热油加热循环功能；
- 2、在系统中调节热设备的温度时，温度控制节流和溢流功能，实现油循环加热以外的生产辅助功能。

当小型实验室正压反应釜高低温一体机中有大量热力设备并且加热设备的过程表面所需的温度梯度较大

时，油循环系统可以使用不同的油泵并行供油，并且可以基于对系统对热能的要求，实现不同油量的供应。

小型实验室正压反应釜高低温一体机的油循环系统的主要优点：可以实现油循环系统的供油、减少系统的温度溢流、有利于稳定供热性能、系统、温度控制精度的提高。