

反应釜单流体加热控制的用途及特点

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 反应釜单流体加热控制的用途及特点 |
| 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

反应釜单流体加热控制热量聚集于加热体内部，设备表面人体可触摸，环境温度只是略高于常温，大大改善了生产现场的工作条件，将有力提高工人生产积性。

一、反应釜单流体加热控制用途：

反应釜单流体加热控制是无锡冠亚研制的一种制冷加热控温的仪器，是配合双层玻璃、不锈钢、搪瓷反应釜做高温反应不可缺的仪器，反应釜单流体加热控制它具有升温快.温度均匀.控温准确.冷却迅速等优点，近几年广泛配备于实验室及中试车间，受到众多用户的广泛好评。

二、反应釜单流体加热控制特点：

1. 反应釜单流体加热控制循环泵采用全不锈钢高温屏蔽泵，具有性能稳定，质量可靠，不会泄露等优点；
2. 反应釜单流体加热控制数显式温度控制、操作简单、醒目；
3. 反应釜单流体加热控制数显采用P.I.D控制，具有控温准确度高，温冲小的优点；

4. 反应釜单流体加热控制循环系统采用不锈钢、铜质、具有防锈、防腐等特点；
5. 反应釜单流体加热控制采用固态继电器控制电路、无触点、无明火、增加寿命；

反应釜单流体加热控制相对于传统的电阻加热，既节省了加热的时间，又避免了传递过程造成了热量耗散造成的浪费。反应釜单流体加热控制系统设置了保护功能，可充分保证设备长期稳定地运行。