

实验室控温制冷加热一体机清洗知识介绍

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 实验室控温制冷加热一体机清洗知识介绍 |
| 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

实验室控温制冷加热一体机利用泵驱动通常是水或油的传热介质，通过机器内部的加热器对传热介质进行加热，然后将传热介质传送给受热设备，再返回到机器内部进行加热以进行下一循环；当需要制冷时，将一定数量的水注入机内水箱，通过智能控制面板启动制冷系统，制冷系统将水冷却，再由水泵将冷却水送入需要冷却的设备，再返回系统冷却。

- 1、在清洗油箱时，打开实验室控温制冷加热一体机油箱，将多余的油排出，以清除油箱内剩余的水。清洗时应清洁油箱底部。
- 2、实验室控温制冷加热一体机为了达到良好的制冷效果，也应定期清洁冷却盘管，但要注意清洗时不要损坏冷却盘管。
- 3、空气滤清器的清洁特别重要，特别是当实验室控温制冷加热一体机在恶劣环境下使用时，应缩短过滤器清洗周期，提高清洗频率。
- 4、实验室控温制冷加热一体机清洁时，应先将滤网拆下，再用真空吸尘器或空气喷枪进行除尘。如果有严重的污渍，可以用温水和中性清洁剂清洁空气过滤器。
- 5、实验室控温制冷加热一体机清洁表面时，应使用中性洗涤剂或肥皂水，以免损坏反应器温度控制系统

机组表面，严禁使用钢刷、砂纸、石油工具或溶剂。

6、实验室控温制冷加热一体机在完成此系列零件清洁前，应定期检查清洁程度，避免因污渍堵塞而影响工作效率。

7、清洁看似简单明了，但是每一个部件的清洁方法都不一样，使用的清洁溶剂和清洁工具也不一样，不能把它们弄混。

8、正确了解清洁方法，有利于良好的工作，延长实验室控温制冷加热一体机的使用寿命。清洁时一定要严格按照说明书操作，不仅要在断电时进行，而且要停机一小时，以免造成不必要的损坏。