

蒸馏萃取高低温动态控温系统的清洗保养工作

产品名称	蒸馏萃取高低温动态控温系统的清洗保养工作
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

蒸馏萃取高低温动态控温系统的工作效率与系统自身的产品质量也与后续的保养维护密切相关。蒸馏萃取高低温动态控温系统清洁时，一定要严格按说明操作，不仅一定要在断电时进行，而且还要停止一小时，以免对系统造成不必要的损坏。

蒸馏萃取高低温动态控温系统清洁油箱时，打开油箱后放出多余的油，以清除油箱内残留的水。清洁时，应完全清洁油箱底部。为了良好的实现制冷效果，还应定期清洁蒸馏萃取高低温动态控温系统的冷却盘管，但在清洁过程中要小心不要对冷却盘管造成损伤。

蒸馏萃取高低温动态控温系统中空气过滤器的清洁也尤其关键，尤其是当蒸馏萃取高低温动态控温系统用于恶劣的工作环境时，应缩短清洁过滤器的周期，提高清洗频率。清洁时，应先拆下滤网，然后用真空吸尘器或空气喷枪除尘。如果污渍严重，空气过滤器可以用温水和中性清洁剂清洁，效果会更好。

清洁蒸馏萃取高低温动态控温系统表面时，为了良好的不损坏反应器温度控制系统机组表面，应用中性洗涤剂或肥皂水擦洗，禁止使用钢刷、砂纸或石油工具或溶剂。

在完成这一系列部件的清洁工作之前，应根据蒸馏萃取高低温动态控温系统的清洁程度进行定期检查，以避免污渍堵塞导致蒸馏萃取高低温动态控温系统工作效率差。

蒸馏萃取高低温动态控温系统的清洁看起来简单明了，但每个部件的清洁方式不同，使用的清洁溶剂和清洁工具也不同，不能混淆。正确的了解蒸馏萃取高低温动态控温系统的清洁方式，有益于良好的工作，延长蒸馏萃取高低温动态控温系统的使用寿命。