

实验室小型冷热循环装置的维护工作

产品名称	实验室小型冷热循环装置的维护工作
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

实验室小型冷热循环装置是专门给反应釜做升降温用，算高温运行的情况下，膨胀容器中的导热介质都不会高于常温。

而且实验室小型冷热循环装置的维护工作是一项相对重要的工作，长期运行会冷凝器表面结垢，从而干扰实验室小型冷热循环装置的正常运行。

- 1、如果要清洁实验室小型冷热循环装置则须先将其拆解，因为要清洁的部件在集热器内部不容易看到。设备机组的制冷单元的各个组件彼此交叉，并且管线复杂且难以拆卸，这是对整个实验室小型冷热循环装置组的结构的了解。
- 2、清洁设备和冷凝器之间的连接在上一步中拆卸后，找到冷凝器进水口的方向并将其连接到水泵的进水口或出水口，然后使用工具加热管道。
- 3、确定每个步骤都做好并使得管道连接后，先加入清水进行二十左右的时间清洗，然后排出污水接着反复进行3次，清洗完成后就是重要的加药清洁了，当然他的ph值要保证在4-5之间并维持在2-3小时，排出，进而进行生物残漏的冲洗使ph保持。

4、清洁后，按照原来的形式安装回去，这也是清洁实验室小型冷热循环装置的主要步骤，拆卸机器很容易导致零件损坏。