

PID控温冷热循环机的使用方法

产品名称	PID控温冷热循环机的使用方法
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

PID控温冷热循环机可以在反应釜时需要的温度，可以急速的升温 and 降温，合理地利用热能，选择较佳的工艺操作条件，加强保温措施，提高传热效率，使热损失降至较低限度，余热或反应后产生的热能充分地综合利用。

- 1、PID控温冷热循环机与大多数实验设备一起使用，如旋转蒸发器、温度均匀、恒定的液体环境。禁止露天存放，避免阳光直射或雨水。不得存放在有腐蚀性或气体的地方。
- 2、外包装箱在装卸过程中不得拆卸。搬运时应避免振动和碰撞，并小心放置。开箱时应小心，不得损坏箱内的设备和物品。开箱后，应指定专人保管随机数据，检查箱内设备和物品是否与装箱单一致。不得丢失随意损坏的物品和设备。
- 3、当压缩机停机故障时，应首先检查电源。如果电源正常，我们需要生产开关和温度设置。如无异常，需要电工检查设备线路是否缺失，继电器是否损坏。
- 4、在使用PID控温冷热循环机的过程中，操作人员往往操作过急。当机器刚刚运行时，机器将转动到一个更大的温度值。事实上，这种做法往往适得其反。机器处于停机状态，突然增加搅拌叶轮进行物料反应，造成机体运行负担。在这种情况下，反应釜搅拌机容易反转。如果当时没有机体反转，会导致搅拌

机变形。除变形外，还会导致机体温度快速升高，破坏机械性能。

5、用户再使用过程中应该循序渐进，在长期运行过程中，设备温度升高也是一种合理现象，但由于担心温度升高到额定温度，会影响物料反应。