

# 隔离反应釜温度控制系统如何调节流量

产品名称	隔离反应釜温度控制系统如何调节流量
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.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

隔离反应釜配套高低温控温设备在维护，维修，保养的过程中要掌握一个原则，根据规定切实做好维护保养工作。

- 1、隔离反应釜配套高低温控温设备应做到台帐，图纸，档案，等的一致性，长期不用时的隔离反应釜配套高低温控温设备定期做防锈处置，以延长其寿命。
- 2、若设备工作环境不好，如振动比较大，长时间的热胀冷缩等容易造成接线端子松动、接触不良，工作时容易发热、产生电火花，存在安全隐患。
- 3、隔离反应釜配套高低温控温设备工作环境存在尘埃比较多，若长时间不清理，会越积越多，散热效果不良，对机械式的元器件容易卡死、接触不良，产生故障。
- 4、若存在导电性的尘埃，不去保养，元器件工作时产生热量，形成导体，容易短路，损坏设备。
- 5、设备安装时接地线，如果不接地线，一旦元器件出现漏电现象，箱体上的电引不到大地中，人触碰到带电体，容易发生触电事故。
- 6、若平时不对隔离反应釜配套高低温控温设备进行保养维护，工况环境恶劣，加快了设备的老化程度，缩短了使用寿命。

在保养过程中，对于易损件应仔细检查，有没有弯曲，裂痕等，如果有及时更换。管理人员随时监督保养状况，注意其它的管理细节。做好保养维修记录以备查询。