

隔离反应温度控制系统-冷却加温循环系统

产品名称	隔离反应温度控制系统-冷却加温循环系统
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家:无锡冠亚恒温制冷公司 型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~ 180
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

隔离反应温度控制系统是一种配套反应釜的实验室温控设备，具有加热和冷却功能，用隔离反应温度控制系统运行时，使用环境条件、准备引导、如何加入液体也是我们需要知道的，下面告诉大家隔离反应温度控制系统在加液时需要注意什么事项？

清空加液在隔离反应温度控制系统使用中比较基本，同时进行加液和清空。隔离反应温度控制系统设备上面有设备进水口，排气阀要顺时针关闭，逆时针打开。排气阀在设备侧面，按照说明添加循环热传导介质，否则可能使循环水泵损坏。

隔离反应温度控制系统在进行加液排放时，注意防护：佩戴防护眼镜、橡胶手套等，确保导热介质符合温度范围、粘度、腐蚀性、毒性的要求，没有沉淀、颜色和腐蚀性。如果有少量沉淀物，就要稳定沉淀，添加导热介质时，注入时要防止飞溅，时刻观察设备侧面的液位指示窗，防止泄漏到电器柜中，造成设备损坏和污染，放水前要确保相关管道完全打开，设备排水口关闭。

大家放水的时候要注意：将水加入膨胀水位，逆时针打开密封盖，清空时，也逆时针打开排气阀，点击设备触屏主页上的清空按钮，多次清空导流液后水位不下降，内部空气基本清空。我们可以在排放值运行约30分钟时关闭排气阀，正常使用设备。

