反应釜制冷制热一体机循环泵选择注意事项

产品名称	反应釜制冷制热一体机循环泵选择注意事项
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

反应釜制冷制热一体机作为一种常用的实验设备,可与多种仪器配套使用。反应釜制冷制热一体机制冷量有大有小,制冷速度快,提高了工作效率,反应釜制冷制热一体机的流量可调亦可定制,满足不同用户的实际需要,本机所有型号均可根据用户要求在范围内定制。

反应釜制冷制热一体机循环泵在选择时一般选偏大是因为:

- 1、反应釜制冷制热一体机计时没有认真计算热负荷和系统阻力,尤其是换热内的阻力,采取估算的方法。为靠谱起见,估算值过大,使选的循环泵的流量和扬程加大很多。
- 2、反应釜制冷制热一体机系统运行后没有进行认真的初调节,系统出现水力失调,为解决末*问题,而更换大功率的循环泵。
- 3、对反应釜制冷制热一体机循环泵扬程的概念不清,设计时将系统高度计入扬程中,这就使循环泵的扬

程大大增加,也增加了循环泵的电耗。

4、选择反应釜制冷制热一体机循环泵时,因水泵规格系列所受限制,很难选到流量、扬程完全一致的水泵,一般都选大一号的。这就增加了水泵的运行的耗电量,加大了运行成本。