

制冷制热一体机的运行效率

产品名称	制冷制热一体机的运行效率
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

对于制冷制热一体机定期进行维修保养，可确保设备的稳定，不论任何设备如果缺乏保养与维护，都会降低某些效能。例如，用户可以从系统开始。只有当维修工作做好后，设备才能更好地使用，运行效率才会提高。

因为制冷制热一体机受环境影响较大，所以在注意质量的同时，也要注意设备的环境影响，使用时一定不要对环境造成影响。为使其达到使用要求，一定要降低冷凝温度，使其冷却效率更高。

- 1、工作时或结束时，严禁带压拆卸，严禁釜在超压、超温的情况下工作。
- 2、在加导热油时注意勿将水或其它液体掺入当中，应不定期的检查导热油的油位。

- 3、运转时如隔离套内部有异常声响，应停机放压，检查搅拌系统有无异常情况。定期检查搅拌轴的摆动量，如摆动量太大，应及时更换轴承或滑动轴套。
- 4、使用电压接相应的电压，为了确保设备正常运转，须接接地线，应避免油、气等易燃易爆环境。
- 5、当反应温度确定后，在加热过程中不允许更改温度设定值，以免温度出现较大的过冲。

当运行时，运行时间越长，能耗就越大。可在制冷制热一体机上安装调节线圈，以根据环境温度调节合适的运转功率，例如使设备在一定的运行功率范围内冷却。能耗与运行功率相当，掌握调节运行功率的方法，可在满足企业运行要求的前提下，控制运行功率。