

检修反应釜低温冷却冷冻机组的压缩机故障

产品名称	检修反应釜低温冷却冷冻机组的压缩机故障
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:LJ-6W 温度范围:-45 ° C~ -10 ° C 厂家:无锡冠亚恒温制冷公司
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

反应釜低温冷却冷冻机组在面对压缩机卡住的故障时，需要我们及时处理方能保证反应釜低温冷却冷冻机组的运行。

- 1、反应釜低温冷却冷冻机组压缩机卡住基本上就是压缩机的转轴卡住，这个时候压缩机就无法转动，这个时候可能是压缩机冷冻油不能上来，导致反应釜低温冷却冷冻机组压缩机润滑度不够，摩擦力增加就会导致反应釜低温冷却冷冻机组压缩机卡机的风险。
- 2、如果反应釜低温冷却冷冻机组管路内有尘埃或者杂质的话，就会造成反应釜低温冷却冷冻机组压缩机运动面卡住，当然，也可能是反应釜低温冷却冷冻机组故障导致压缩机卡住，这时候需要看看这些方法来解决故障。
- 3、用户可以选择木锤或者其他可用的物件在反应釜低温冷却冷冻机组启动的时候敲击压缩机上的三个焊点，在敲击的时候需要注意力道，轻轻敲击让卡住的部位让卡住的地方慢慢变松，也可以利用反应釜低

温冷却冷冻机组压缩机的启动运转的冲击力来解决。

4、压缩机卡住也可采用电容启动发，在反应釜低温冷却冷冻机组压缩机原来的电容上换一个大一点的电容利用增加的启动力让压缩机更加容易运转起来。

在面对反应釜低温冷却冷冻机组压缩机卡住的现象是，如果上面的方法不管用的话，建议采用三相电源启动的方法接不通相的火线，需要注意插电时间有一定的要求，建议在启动6秒以内为佳。