

真空泵 广东鑫盛达 微型真空泵

产品名称	真空泵 广东鑫盛达 微型真空泵
公司名称	东莞鑫盛达机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇枫兴路9号303室
联系电话	13509820116 13509820116

产品详情

1)在使用真空泵对机组进行抽真空之前，应启动真空泵运转20分钟左右，待油温上升后，永磁变频真空泵，打开机组抽气阀门对机组进行抽气。

2)对机组进行抽真空时，应打开气镇阀，让水蒸气及时蒸发;并定时打开放油口放出凝水(20分钟一次)。

3)操作过程中，如主机真空很差，则抽气阀原则上不应开得太大、太快，否则泵内易抽出LiBr溶液。

4)阻油器底部的凝水应及时排放，以免进入真空泵，损坏真空泵。

真空泵卡死的原因及处理方法:

1、弹簧损坏会使旋片受力不均包，从而导致真空泵卡死此时我们应更换新的弹簧。

2、设备装配不当会使某局部受力:这样易导致设备卡死此时应重新装配设备。

3、轴和轴套配合过紧，缺油润滑，也易导致泵出现卡死的问题，此时应强油路润滑。

4、若过滤网损坏，会导致金属屑、颗粒等落入泵腔内，导致机械卡死，真空泵，此时应将泵拆开检查、清洗干净，然后再装好过滤网。

5、端面间隙过小，会使泵温升高，无油螺杆真空泵，若泵温过高则会出现卡死的问题，此时应修磨转子旋片，调整间隙。

6、泵油变质或结垢、油黏度不恰当易导致泵出现卡死的问题，此时需要更换新的泵油。

水环式真空泵电机功率、转速是和真空泵相匹配的，不能更改。电扇安装于电机主轴上，电机转速决议了电扇转速，也不行替换。添加电扇叶片数量虽能起到效果，微型真空泵，但叶片数量添加后

，真空泵动平衡不容易找，如我正不好，会引起电机振荡添加。

真空泵将原电扇罩加长40cm，在里面加装一个与电扇罩同直径轴流风机，轴流风机电机功率850W，转速1489r/min，电压380V。原电扇持续保存。轴流风机另设一路电源操控，真空泵轴流风机与主电机不设连锁。真空泵发动后及时发动轴流风机运转，真空泵停运后30min停运轴流风机，以使主电机得到充沛冷却。

真空泵-广东鑫盛达-微型真空泵由东莞鑫盛达机电设备有限公司提供。东莞鑫盛达机电设备有限公司是从事“真空泵,真空泵维修,真空泵油,真空泵配件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭平。