

## SLS400 500B机封 潍坊机封 天固密封

产品名称	SLS400 500B机封 潍坊机封 天固密封
公司名称	天固密封(天津)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区新南马路五金城二区26栋五楼501号
联系电话	15022006771 15022006771

### 产品详情

安装时，先将整套密封套装到轴上，装上泵盖，固定密封压

盖。泵盖，密封压盖，压盖止口垫，密封轴套，泵轴，轴封垫，SLS500-300机封，安装双支撑泵的密封时，将整套密封从轴端套入缓慢推到密封腔中，保证密封的波纹管有合适的压缩量，轴套推到位后，注意对正压盖上冲洗、急冷、排液接口的位置，固定压盖，安装轴套密封圈，固定轴套。

对于集装式机械密封，轴套、压盖都固定，完成密封装配后不要忘记拆移限位板。

材料名称通常以代号或商业名称出现。(1)动、静环配对材料。配对材料视工况、介质而定。除软—硬相配外，潍坊机封，也采用不同材质硬—硬相配。同样石墨环，

有的用作动环，有的却用作静环。这在尤里卡装置中表现较为明显。或许因为散热条件关系而作相对位置更动。从统计数字表明，引进的泵用机械密封有68%的动环采用石墨类软质材料(工作条件苛刻的场所

各种自冲洗用在温度不高清洁流体的密封上。对于温度较高的清洁流体，则采用带有冷却的自冲洗。如AP682密封标准冲洗布置 Plan23方案，经过泵送装置将流体从密封腔中排除，通过限流控板和换热器，温度降低后返回到密封腔，多用于锅炉供水及输送大部分碳氢化合物的工况。如果流体不清洁则可在冲洗管路上增设旋液分离器，如API682密封标准冲洗布置Plan41方案。

密封面上没有摩擦痕迹是什么原因?

有时密封面上没有摩擦痕迹，其原因是:

1)传动装置和轴(套)打滑。有的传动座用顶丝固定在轴上，SLS400-500B机封，这种传动方式常温下尚可使用，对热油泵在温度和离心力的作用下顶丝松动，传动失效。

2)静环与动环没接触，属于安装失误。

目前大型火力发电厂多采用比较成熟的湿法工艺进行烟气脱硫，这种脱硫方法工艺简单，所以比较普遍。湿法烟气脱硫，烟气通过包含在水溶液中的吸收剂进行反应，吸收剂可以使用氨液或亚硫酸钠等材料。

泄漏量与介质黏度和密封端面宽度均无关，SLS400-500A机封，与缝隙高度(粗糙度)成正比。此外还引入了缝隙系数S，它主要是滑动速度和泄漏方向的函数。

出现边界摩擦的条件是什么?

边界摩擦有何特点?边界摩擦是一种客观存在。经过大量的试验和研究人们渐渐了解到，边界摩擦只有在低速和高比压下才有可能出现。前苏联学者格鲁别夫认为:摩擦副的相对滑动速度高于5m/s，其间的单位压力小于0.98MPa(10kgj/cm<sup>2</sup>)不会出现边界摩擦。

如何减少故障的发生是个重要的课题。而故障分析是技术改进和减少故障的一种行之有效的科学手段。通过对故障现象和磨损痕迹的分析和研究，找出故障的原因，再做特定的改进，使其日趋完善。因此有人说一切改进来自故障分析，故障分析是技术进步的阶梯。我们要很好地利用故障分析这一工具，借以提高我国的机械密封技术水平。

通过从低压涡轮来的废蒸汽来实现的。这时水为锅炉出口温度。然后水继续前往脱气器，水的温度再次提高，因此能够赶走溶解在其中的气体，否则这些气体在进入锅炉后可能会呈酸性。然后锅炉喂料泵按要求将水传送到锅炉。由于从反应釜来的二氧化碳温度很高，使得水变成蒸汽，供应给高压涡轮。

如何选用压力控制系统?

封闭循环的封液系统。该系统内置泵送机构通常为螺旋轮，冷却器和封液系统构成一整体。利用虹吸自然循环的封液系统在功耗小于1.5kW时有效，而利用泵送机构的强制循环封液系统功率消耗可达4kW时有效。如API682密封标准冲洗布置Plan53A方案。

SLS400-500B机封-潍坊机封-天固密封由天固密封(天津)科技有限公司提供。天固密封(天津)科技有限公司(www.tgmj.com)为客户提供“天固密封”等业务，公司拥有“天固密封”等品牌，专注于密封件等行业。欢迎来电垂询，联系人：寇经理。