

机封 适用长沙泵业配套机封 GS250 13M机封

产品名称	机封 适用长沙泵业配套机封 GS250 13M机封
公司名称	天津市正元多邦泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区 南开区密云路北方城三区9栋14号 1-4楼
联系电话	13602199488

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市正元多邦泵业有限公司

机封总是由旋转部件（黄色部分）和静止部件（橙色部分）两大部分组成，GS250-9机封，两相对运动的动，静环面成为密封的主密封面。

机械密封亦称端面密封，按国家有关标准定义为：由至少一对垂直于旋转轴线的端面在流体压力和补偿机构的弹力（或磁力）作用以及辅助密封的配合下保持贴合并相对滑动，而构成的防止流体泄漏的装置。干气密封即“干运转气体密封”是将开槽密封技术用于气体密封的一种新型轴端密封，属于非接触密封。

二级密封PLAN53A方案

二级密封PLAN53A方案在储罐内之间加入46#白油，储罐用中压氮气加压，保持储罐内隔离液压力高于密封腔压力(0.14~0.41)MP.，隔离液通过热虹吸及二级机封泵送装置建立循

环，机封，通过储罐的冷却盘管从而抑制二级密封的温升[1]。

改造后串联式带压机封结构优点是：一旦一级密封失效发生泄漏，隔离液压力高于介质压力，隔离液会流向泵内，GS250-13M机封，密封变为单端面密封，储罐低液位或低压报警，操作员有足够时间判断密封失效、采取措施；如果二级失效泄漏，隔离液泄漏到大气中，密封变为承受反压的单端面机封，不会发生介质泄漏。这时储罐低液位或压力报警，给操作员足够时间停泵切换。

机械密封紧力的校核。我们通常讲的机械密封紧力也就是端面比压，端面比压要合适，过大，将使机械密封摩擦面发热，加速端面磨损，增加摩擦功率；过小，容易漏泄。端面比压是在机械密封设计时确定的，我们在组装时只能靠测量机械密封紧力来确定。通常情况的测量方法是测量安装好的静环端面至压盖端面的垂直距离，在测量动环端面至压盖端面的垂直距离，两者的差极为机械密封的紧力。

机封-适用长沙泵业配套机封-GS250-13M机封由天津市正元多邦泵业有限公司提供。天津市正元多邦泵业有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。正元多邦带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！