

M481机械密封公司 博特尔 芜湖M481机械密封

产品名称	M481机械密封公司 博特尔 芜湖M481机械密封
公司名称	博特尔密封科技（张家港）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州张家港市德积护漕港南路28-3号
联系电话	18921985767 18921985767

产品详情

高速高压高温机械密封概述：

（1）按照机械密封的分类标准，M481机械密封费用，当密封腔压力超过3Mpa所采用的机械密封就属于高压机械密封。

（2）密封端面平均线速度为25~100m/s时，被定义为高速机械密封。

高压高速密封可采用浮环密封、机封加浮环密封、干气密封、金属波纹管密封等多种形式的机械密封。

（3）高温机械密封：

对于机械密封，当工作温度超过80℃时，即认为是高温条件。

当温度达到高温条件，M481机械密封公司，密封面随温度的升高，摩擦系数增大，磨损变严重，可能出现密封环的热裂或变形；辅助密封圈耐久性降低，老化，芜湖M481机械密封，分解。

机械密封的大多数主要特性是其控制密封功能、摩擦力、磨损和寿命的自动界面润滑机理。取决于穿过界面并建立润滑膜的液体以便密封在实际无接触（通常是混合摩擦，介于干摩擦和完整液膜之间的润滑摩擦状态）条件下运行。在腔体压力作用下介质穿过密封摩擦副端面；表面张力和离心力在此时影响不大。随着流体径向流过端面，流体压力持续下降直到它达到外部背压（一般为大气压力），此压力作用类似于流体静压于轴承的承载功能。机封静环与动环接触的端面间隙，是主要密封面，它决定了机械密封的摩擦、磨损和密封性能的关键，同时也决定了机械密封的使用寿命。动环由弹簧加载轴向可以自由移动，以保持与静环（Seat）接触。轴向移动性允许对磨损、偏心和轴的热位移自动补偿。O形圈起辅助密封作用，可以起到径向密封和缓冲作用，使整个密封在径向不发生刚性接触。静止情况下，动环和静环的研磨端面处于机械接触，但是当轴旋转时，复杂的摩擦作用发生在端面和被密封流体之间。M481机械密封公司-博特尔-芜湖M481机械密封由博特尔密封科技（张家港）有限公司提供。M481机械密封公司-博特尔-芜湖M481机械密封是博特尔密封科技（张家港）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参

考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周先生。