

辽宁高粘度转子泵报价「多图」

产品名称	辽宁高粘度转子泵报价「多图」
公司名称	北京恒盛泵业机械设备有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区辰光东路16号院11号楼6层604
联系电话	18600567897

产品详情

恒盛泵业关于齿轮油泵联轴器校正的技术规范

- 1.校正联轴器之前，在联轴器未耦合的情况下，检查驱动装置的旋转方向与齿轮油泵的旋向是否一致。
- 2.弹性联轴器则要求对中心进行认真的校正。可以通过在电机下放置薄垫片来进行校正。校正时，若粗心大意，会导致联轴器以及齿轮油泵和驱动装置的损坏。
- 3.在特殊情况下，可根据联轴器生产厂家的要求进行安装、校正。例如:校正时，要保证联轴器之间的规定距离。安装时，请参看联轴器的安装图及说明书。无中间段的联轴器的校正对于无中间段的联轴器的校正，可用--根精密直尺靠在联轴器边缘，在周边的几个点观察直尺与轴线的平行度即可或用厚塞规在几个对应处检查联轴器之间的距离。用测量仪校正如果要求更严格的校正(工作转速> 3600r/min及联轴器带有中间段的情况下)则须用千分表进行轴向和径向的测量，直径方向允许的轴向偏差及径向跳动。注意:在工作温度较高的情况下(大约130 ° C)必须在符合实际工况的条件下，对联轴器进行检查。如果偏差超出范围应引起注意，找出原因并排出隐患。在多数情况下，超差可能是由于相邻管路上承受的过量载荷引起的。

以上内容由恒盛泵业为您提供服务，希望对行业的朋友有所帮助。

高粘度泵

根据目前国内外高粘度泵的行业技术研究方向来看，今后我国的高粘度泵行业的技术发展情况将主要集中在以下

采用行星齿轮结构平衡径向力。运用齿轮“轮系”的知识，结合高粘度泵的工作原理，可以采用：一个太阳轮(主动轮)、 2^6 个行星

星轮(从动齿轮)、一个内齿轮(从动齿轮)来构思径向力平衡式高粘度泵。太阳轮与每个行星轮构成外啮合高粘度泵，内齿轮与每个行星轮则构成内啮合高粘度泵，一台多齿轮式高粘度泵的排量相当于两齿轮式外啮合高粘度泵排量的 4^{12} 倍。这种新型高粘度泵的输出流量脉动较小，多路排量即可分流输出，也可合流输出，适于高粘度液体介质的快、电、大量输送。在泵的壳体或前后端盖上开设相应的几个进油口与排油口，分别与吸油管及排油管相连接。各吸、排油口相对于每个齿轮(太阳轮、行星轮及内齿轮)对称布置，行星轮相对于太阳轮及内齿轮也均匀分布，使液压力及啮合力分别达到平衡，从而减少了泵轴、轴承的载荷，提高了高粘度泵的寿命。好了，其实通过上文我们就已经能够很清楚的看到高粘度泵的技术发展情况是怎样的，并且我们也可以认识到高粘度泵的技术发展仍旧处在一个相对高速的状态，在可以预见的将来，我们有希望看到加的高粘度泵产品好的造福于人类，而我们也应时刻做好准备迎接这一时刻的到来。

恒盛泵业多年来，我们以专注的精神，在业内奠定了专业地位和坚实的市场基础，恒盛泵业竭诚欢迎广大顾客前来我公司洽谈业务。

恒盛泵业谈高粘度齿轮泵和单螺杆泵的优缺点对比

1.高粘度齿轮泵可以输送高粘度、高浓度无固体颗粒或细小软颗粒的润滑性介质；性能稳定，使用寿命长。单螺杆泵同样可以输送高粘度、高浓度有固体颗粒和悬浮物的介质；高粘度齿轮泵可以采用保温夹套结构，输送比较高的粘度物料时可以对高粘度齿轮泵进行保温，从而降低介质粘度，达到更好的输送效果，而单螺杆泵没有保温夹套结构；

2.高粘度齿轮泵在使用一段时间后，高粘度转子泵报价，如果泵内部间隙磨损后，不用拆泵可以自行根据高粘度齿轮泵所输送的物料粘度来调整泵的间隙，调整后和新泵一样可以达到良好的使用效果。而单螺杆泵使用一段时间磨损后只能拆泵更好镶嵌在泵体内部的橡胶胶套，而且单螺杆泵胶套在使用中特别容易磨损，这样就大大提高了单螺杆泵在使用过程中的维修成本。

3.高粘度齿轮泵可配安全阀，当泵或管路系统超压时，安全阀门打开，形成内部回流，保证系统安全。而单螺杆泵在泵本身不能设置安全阀，只能在管路中设置，提高了设备投入成本和安装成本。

以上内容由恒盛泵业为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

辽宁高粘度转子泵报价「多图」由北京恒盛泵业机械设备有限责任公司提供。“齿轮油泵,沥青泵,高粘度泵,单螺杆泵,双螺杆泵,三螺杆泵”就选北京恒盛泵业机械设备有限责任公司(www.hengshengbengye.com)，公司位于：北京市房山区辰光东路16号院11号楼6层604，多年来，恒盛泵业坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。恒盛泵业期待成为您的长期合作伙伴！