

油泵 巩义油泵 德州中豪液压

产品名称	油泵 巩义油泵 德州中豪液压
公司名称	德州市德城区中豪液压机具厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区新华街道办事处七西工业园
联系电话	18605347107

产品详情

超高压电动泵的配机应该如何正确调整顺序？

超高压电动泵现在已经逐步得到了广泛的应用，对于该电动泵在使用时需要做好配机调整工作，巩义油泵，那么关于超高压电动泵的配机调整顺序，大家具体了解多少呢，我们来详细了解下：

- 1、将超高压电动泵擦拭清理干净后安装，用地脚螺钉把死（小容量液压站可直接上），调平清洗后注油。
- 2、参照液压原理图或液压管路图铺设管路，把站出油口与主机液动机进油口相接。
- 3、参照电器原理图引入电气控制线，检查、接电。
- 4、将全部压力阀调节手柄放松（一般为逆时针旋转），点动电机，检查转向，双油泵，确保转向正确。
- 5、用电气调试循环，检查主机动作是否正常。
- 6、依此调整压力阀流量阀到规定状态，手动电磁换向阀，检查执行机构动作是否正确。
- 7、起动电机，对于定量泵系统调节溢流阀，对于变量泵调节压力调整环节至系统使用压力，注意消除外接管路漏油。
- 8、调试电气，液压挡铁至规定位置，确保行程发信。
- 9、用电气调试循环，调节流量阀，保证运动速度，完成规定循环。
- 10、用电气半自动循环，连续运行半小时，确认无误，力量、速度满足要求，即可投入半自动或自动循环正常工作。

非标液压系统主要组成部分说明

一，原动机部分，这部分非常重要，其核心就是能源装置（比如各类超高压液压泵和非标液压泵系统等），能源装置相当于整个超高压液压泵系统的核心，为整个超高压液压泵系统提供动能。具体来讲就是能将原动机的机械能转换成液体液压能的装置，它是整个液压泵系统的动力源，在液压泵系统中，能源装置主要是液压泵；

第二，工作机构也就是执行机构，执行装置一般是指液压缸或液压马达，高压油泵，是具体将液体压力能转换为机械能的装置，其作用是在工作介质的作用下输出力和速度或转矩和转速，以驱动工作机构做功；第五，除以上装置外的其他元器件都称为辅助装置，如油箱、过滤器、蓄能器、压力表、管件、管接头以及各种信号转换器等。它们是一些对完成主运动起辅助作用的元件，在超高压液压泵系统中也是必不可少的，对保证超高压液压泵系统正常工作有着重要的作用。

超高压电动泵在启动无反应时应该采取哪些措施？

超高压电动泵具有体积小重量轻、使用方便、工作压力高等突出特点，不过超高压电动泵在启动时可能会遇到无反应的现象，这时我们应该采取哪些措施呢，接下来为大家详细分析下：

- 1.将高压油管一头连接在本机的接头上，低价多功能电动泵，另一头接上您所需要用的种类工具。
- 2.在使用前请留意两头的快速接接头是否有锁到位，必需将快速接头用力顶到底，油泵，在不放松的条件下旋入外套式螺母。
- 3.使用本机前先检查本机的电压，并检查插头与插座有没连接好。做好上述事项后，优质多功能电动泵，相信就会解决相关故障了，如果还是没有正常运行，请联系相关客服进行解决。

油泵-巩义油泵-德州中豪液压由德州市德城区中豪液压机具厂提供。德州市德城区中豪液压机具厂（www.dzzhy88.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.dzykyybz.com）还是从事山东遥控液压泵站，北京一拖三泵站，上海大流量遥控液压泵站的厂家，欢迎来电咨询。