

A2F轴向柱塞泵规格 A2F轴向柱塞泵 万隆顺 诚信厂家

产品名称	A2F轴向柱塞泵规格 A2F轴向柱塞泵 万隆顺 诚信厂家
公司名称	天津市南开区万隆顺五金经营部
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2区22栋120号
联系电话	13662197429

产品详情

万隆顺五金拥有先进技术、加工、检测。实验工艺技术装备，生产的液压产品均是当前国内外高水准，通用量大的系列产品。

柱塞泵在工业机械生产中起着重要作用，柱塞泵是液压系统的基本设备。它依赖于柱塞在气缸体中往复运动的原理，A2F轴向柱塞泵规格，从而改变密封腔的容积，从而实现吸油和压力的过程。柱塞泵一般分为单柱塞泵、卧式柱塞泵、轴向柱塞泵和径向柱塞泵。轴向柱塞泵是利用缸体旋转，配油盘配油，靠变量头变量的斜盘式柱塞泵，拥有自吸能力。

万隆顺五金拥有先进技术、加工、检测。实验工艺技术装备，生产的液压产品均是当前国内外高水准，通用量大的系列产品。

柱塞泵电机正反转问题?

柱塞泵出厂时已用红色箭头标注电机转向，观察风叶与箭头方向一致即可。

另外接线无误后(其它准备工作就绪后)，启动电机时，观察风叶右转(顺时针方向)即正转。

如果停机时观察转向可能方向与实际相反，(压力油致使油泵反转带动电机反转)。

万隆顺五金拥有先进技术、加工、检测。实验工艺技术装备，生产的液压产品均是当前国内外高水准，通用量大的系列产品。

柱塞泵的检修：

缸体与支承轴承间隙的检查

在设计制造轴向柱塞泵时，缸体与轴承的间隙应小于内花键间隙的1/2倍。若大于这个值，则花键轴会使液压缸缸体受侧向力和重力浸染发生波折，A2F轴向柱塞泵参数，使转子端面与配油盘发生跳动组成楔形间隙，导致配油副偏磨、传动轴早期疲乏损坏、噪声大、振动大，故一旦发明此间隙超标，则应更换液压缸缸体或支撑轴承，以选配得当的间隙。

其次，中央弹簧预紧力的检查

由于中央弹簧尺寸小、刚度大，且必须满足：

液压缸缸体与配油盘、滑靴与斜盘间接触应力大于或等于0.1Mpa/CM²，以防止泵吸入时密封面漏气；

能使柱塞及滑靴可靠回程；

在泵空载时，中央弹簧预紧力必须克服柱塞离心力对缸体发生的倾榭力矩，以防止液压缸缸体振动；

其预紧力必须能防止滑靴离心力引起滑靴的倾斜，确保滑靴底部不出现楔形间隙，不至于组成偏磨。在对配油副、滑靴运动副结束修磨后，A2F轴向柱塞泵报价，其组装后的轴向尺寸已发生变革，A2F轴向柱塞泵，此时应根据修复姑大小，适当加垫片在弹簧座中，以保证中央弹簧的预紧力稳固。

A2F轴向柱塞泵规格-A2F轴向柱塞泵-万隆顺 诚信厂家由天津市南开区万隆顺五金经营部提供。天津市南开区万隆顺五金经营部（www.hjwyyy.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。万隆顺——您可信赖的朋友，公司地址：天津市南开区新南马路五金城2区22栋120号，联系人：闫经理。

。