

伺服油压机供应商品之良机械自动化设备 常州伺服油压机

产品名称	伺服油压机供应商品之良机械自动化设备 常州伺服油压机
公司名称	昆山品之良机械自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇亿升路48-2
联系电话	18112654086 18112654086

产品详情

四柱油压机MQF203K

产品特点

- 1、四柱油压机的活动板与工作面平行精度高，四个精密导套使下压垂直精度高。
- 2、安全设计周全，双手操作，伺服油压机生产商，设有紧急按钮（光电保护装置需另加装）及上下寸动调模按钮。
- 3、工作台面配有落料槽及吹气装置，提高生产效率。
- 4、压力、行程、速度、保压时间、闭合高度均可按需求调整，方便操作。
- 5、工作台下方装有脚轮和脚杯，可轻便移动，省力高效。

IMD成型机MQF203K

描述：IDM成型机采用四柱三板式开放空间，四柱配合精密缝性导套，针对IMD行业（模内装饰镶嵌注塑技术）和薄膜、PET、PVC等片材成型而研发的专业设备，采用远红外线辐射的方式均匀加热片材，再经过恒温装置，油缸压力使之瞬间成型。本机只要更换模具，伺服油压机厂家，成型和冲切即可两用。

。

适用范围：该系列数控压装机适用于精密型产品冲压，组装，分条。在各类塑胶制品的整切；塑性材料的成形如板料的落料、拉伸等行业使用。在汽车，手机行业，电脑配件等行业最广泛。

要确保液压系统长期可靠的工作，需要怎么做呢？

在液压系统的使用中，要确保液压系统能长期可靠的工作，需要怎么做呢？在设计或使用过程中必须严格按照以下4个方面进行：

1、要防泄漏。

外泄漏是不允许的，内泄漏是不可避免的，但其泄漏量不能超过允许的数值，如果泄漏过多，常州伺服油压机，会使压力升不上去，液动机不能达到预期的力(或力矩)。

油泄漏量的大小与压力高低有关，会使工作部件运动不稳定。

由于泄漏量过多，伺服油压机供应商，使容积损失增大，油温升高，为了不出现泄漏过多的毛病，就应使相对运动零件间有适当的间隙及装设适当的密封装置。

2、要防油温过高。

液压系统的油温以保持15 -50 为适宜。

油温过高会带来一系列不良后果：

a、油温上升会使油液变稀，泄漏增加，系统效率下降。

b、油液在较高温度下工作，容易变质。

c、要避免油温过高，除了在设计采取避免油液发热的措施(如液压泵卸荷及对于大功率系统采用容积调速的方法等)外，还要考虑油箱是否有足够的散热能力。

d、必要时，可增设冷却装置。

3、防止空气混入系统中并及时将混入系统中的空气排走。

空气进入液压系统，会引起噪音和油液氧化变质等不良后果。

必须采取措施防止空气混入，并要经常将混入系统的空气排出。

4、要经常保持油液的清洁。

油液中混有杂质，会引起滑阀卡住，堵塞节流小孔或缝隙而使液压元件不能正常工作，并且使相对运动零件磨损加剧。

除了采取装滤油器及各种防止外界杂质混入系统的装置外，还要定期清洗滤油器和更换陈油。

液压系统在装配时，要清洗各个液压元件及管道。

试车后，最好将各液压元件及管道拆出，进行认真清洗后再装好。

伺服油压机供应商-品之良机械自动化设备-常州伺服油压机由昆山品之良机械自动化设备有限公司提供。伺服油压机供应商-品之良机械自动化设备-常州伺服油压机是昆山品之良机械自动化设备有限公司(0000.com)今年全新升级推出的，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：叶丽。