

伺服油压机 昆山品之良机械自动化 伺服油压机厂家

产品名称	伺服油压机 昆山品之良机械自动化 伺服油压机厂家
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

性能特点：计算机优化设计，三梁四柱式结构，简单、经济、实用；液压控件采用插装阀集成系统，动作可靠，使用寿命长，液压冲击小，减小了连接管路与泄漏点；独立的电气控件系统，工作可靠，动作直观，维修方便；采用按钮集中控制，具有调整、双手单次循环二种操作方式。可实现定程、定压二种成型工艺，并且具有保压延时等功能；工作压力、行程根据工艺需要在规定范围内可调。

适用领域：本系列液压机适用于金属材料的拉伸、弯曲、翻边、冷挤、冲裁等工艺，还适用于校正、压装、粉末制品、塑料制品以及绝缘材料的压制成型。

可选配附件：冲裁缓冲装置 移动工作台 光幕安全保护装置 油冷却装置 打料装置(液压式或机械式) 触摸式工业显示屏 模具快速夹紧机构 滑块锁紧机构 换模用浮动导轨和滚动托架 上置式液压系统。

液压机晃动妙招解决对策？

液压机由于自身的吨位，在使用过程中是不会出现晃动现象的，所以当遭遇晃动时，应立即停止工作，伺服油压机性能，查看原因，切记不要麻痹大意。

四柱油压机

现象一：工作工程中，突然失载

这种现象是由于液压机在进行落料、冲孔、切边等工序时，由于材料断裂变形抗力突然减小，将引起动

梁、机架及管道的冲击振动。

现象二、加压后突然回程

液压机在加压后，由于工作缸液体受压力产生弹性压缩，储存一定的能量，在回程过程中卸载压力较快，这部分能量突然释放，也将引起冲击振动。

现象三：滑梁突然停止运动及管道阀门突然开启或关闭

滑梁运动突然停止时由于机架惯性作用将引起冲击振动。管道阀门突然关闭时，由于管道内流动液体的惯性也将引起冲击振动，而管道阀门突然开启时，由于液体突然流动，速度急剧变化，同样会引起冲击振动。

综上所述，操作和使用液压机一定要养成良好的习惯，善于保养，伺服油压机生产商，发挥液压设备的最i大功效。

伺服液压机的特点

特点：

- 1.采用伺服电机-泵系统代替传统液压电气系统。
- 2.节省电能50%，伺服油压机厂家，节约液压油50%，平均降低噪音20db以上。
- 3.取消电液比例系统，简化液压系统，可靠性高，维修保养方便。
- 4.压力采用伺服电机-压力传感器闭环控制，位置采用伺服电机位移传感器闭环控制，实现所有参数数字控制。
- 5.模具参数存储功能，故障诊断功能。
- 6.主缸为活塞式油缸，内设快速缸，可实现快速下行，慢速压制动作，提高生产效率。
- 7.电气系统采用PLC+伺服系统+触控屏+比例驱动，伺服油压机，配合比例液压系统，按照工艺要求发出指令，完成本机工艺循环动作。
- 8.齐全的安全装置及安全控制系统。

伺服油压机-昆山品之良机械自动化-伺服油压机厂家由昆山品之良机械自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山品之良机械自动化设备有限公司(000.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!