

合肥液压站 合肥流遍 品质保障 移动式液压站

产品名称	合肥液压站 合肥流遍 品质保障 移动式液压站
公司名称	合肥流遍机械润滑设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区习友路深港城产业园5栋C单元
联系电话	18156052160

产品详情

液压系统中液压泵使用注意事项：

- 1、油液必须洁净、不得混有机械杂质和腐蚀物质，吸油管路上无过滤装置的液压系统，必须经滤油车加油至油箱。
- 2、液压泵启动时应先点动数次，油流方向和声音都正常后，在低压下运转5～10min，然后投入正常运行。
- 3、液压泵的压力和转速，小液压站，是指在使用中短暂时间内允许的峰值，应避免长期使用，否则将影响液压泵的寿命。
- 4、液压泵的正常工作油温为15～65℃，泵壳上的温度一般比油箱内泵入口处的油温高10～20℃，小型液压站生产厂家，当油箱内油温达65℃时，移动式液压站，泵壳上温度不超过75～85℃。

液压系统的故障现象及原因

1. 系统密封不严引起的噪声
 - 1) 系统进入空气是液压系统产生噪声的主要原因。
2. 液压控制阀失灵引起的噪声。
 - 1) 溢流阀的调压弹簧疲劳或端面与轴心线垂直度不良；

- 2) 阀芯上的小孔堵塞；
- 3) 阀芯在阀体内移动不灵活；
- 4) 阀体内流动液体对阀壁的冲击；
- 5) 流动液体的涡流或流体剪切等。

以上就是今天和大家分享的内容啦。

液压站过热造成系统过热可能由以下一种或多种原因造成：

- (1) 油中进入空气或水分，当液压泵把油液转变为压力油时，空气和水分就会助长热的增加而引起过热；
- (2) 容器内的油平面过高，油液被强烈搅动，合肥液压站，从而引起过热；
- (3) 质量差的油可能变稀，使外来物质悬浮着，或与水有亲合力，这也会引起生热；
- (4) 工作时超过了额定工作能力，因而产生热；
- (5) 回油阀调整不当，或未及时更换已损零件，有时也会产生热。

合肥液压站-合肥流遍 品质保障-移动式液压站由合肥流遍机械润滑设备有限公司提供。合肥流遍机械润滑设备有限公司是从事“稀油润滑站”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱经理。