

# 平台液压系统厂家 平台液压系统 茂源

产品名称	平台液压系统厂家 平台液压系统 茂源
公司名称	威海市茂源液压机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市羊亭镇驻地
联系电话	18663101329 18663101329

## 产品详情

液压传动中用来控制液体压力、流量和方向的元件。其中控制流量的称为流量控制阀

### 流量控制阀

利用调节阀芯和阀体间的节流口面积和它所产生的局部阻力对流量进行调节，从而控制执行元件的运动速度。流量控制阀按用途分为5种。

- 1、节流阀：在调定节流口面积后，能使载荷压力变化不大和运动均匀性要求不高的执行元件的运动速度基本上保持稳定。
- 2、调速阀：在载荷压力变化时能保持节流阀的进出口压差为定值。这样，在节流口面积调定以后，平台液压系统厂家，不论载荷压力如何变化，调速阀都能保持通过节流阀的流量不变，从而使执行元件的运动速度稳定。
- 3、分流阀：不论载荷大小，能使同一油源的两个执行元件得到相等流量的为等量分流阀或同步阀；得到按比例分配流量的为比例分流阀。
- 4、集流阀：作用与分流阀相反，使流入集流阀的流量按比例分配。
- 5、分流集流阀：兼具分流阀和集流阀两种功能。

液压油泵是液压系统中的动力源，我们在选用的液压油泵要满足液压系统对压力和流量的需求，同时也要充分考虑到可靠性、寿命、维修性等以便选择的液压油泵能在液压系统中长期运行。

其特点：

1、液压油泵体小量轻，平台液压系统加工，使用方便，工作压力高。

2、单级泵站:结构简单，可获得较大的工作压力。

3、双级泵站:

低压时，高，平台液压系统，低压泵同时供油，可获得较大的输出流量;

高压时，低压泵经卸荷溢流阀自动空载回油。减少功率消耗。

4、保压功能:在外油路无泄漏的情况下，停泵保压5分钟，额定压力下降不超过5Mpa.

液压系统由信号控制和液压动力两部分组成。

有一点机械常识的人都知道，能量会互相转换的，而把这个知识运用到液压系统上解释液压系统的功率损失是教好不过了，液压系统功率一方面会造成能量上的损失，使系统的总效率下降，平台液压系统生产厂家，另一方面，损失掉的这一部分能量将会转变成热能，使液压油的温度升高，油液变质，导致液压设备出现故障。因此，设计液压系统时，在满足使用要求的前提下，还应充分考虑降低系统的功率损失。

威海市茂源液压机械厂现供应威海液压系统，采用新工艺结构生产的产品，已得到了用户的广泛好评。欢迎新老客户订购

平台液压系统厂家-平台液压系统-茂源由威海市茂源液压机械厂提供。威海市茂源液压机械厂（[www.whmaoyuan.com](http://www.whmaoyuan.com)）是一家从事“液压系统,液压缸,液压锁,高压球阀,液压马达,油缸及各种密封”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“茂源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使茂源液压在液压机械及部件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！