

截流阀门 安徽截流阀 合肥珂玛|多年经验

产品名称	截流阀门 安徽截流阀 合肥珂玛 多年经验
公司名称	合肥珂玛环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区天都路179号
联系电话	13856003485 13856003485

产品详情

截流阀和单向截流阀是简易的流量控制阀，在定量泵液压系统中，截流阀和溢流阀配合，浮筒截流阀，可组成三种节流调速系统，即进油路节流调速系统、回油路节流调速系统和旁路节流调速系统。截流阀的内部部件，也就是阀杆阀芯组合成截流阀的启闭件，气动截流阀，其芯头大多为圆锥流线型，通过它改变管道截面积的大小，来达到调节管道流量和压力的作用。对截流阀的性能要求是：流量调节范围大，流量一压差变化平滑；内泄漏量小，若有外泄漏油口，外泄漏量也要小；调节力矩小，动作灵敏。

当截流阀（即蝴蝶阀）被沉积物所阻碍时，节气门开度值产生紊乱，发动机不能稳定、的控制其开度，开度值过低造成启动困难、怠速不稳或异常熄火；发动机加减速时，截流阀不能及时响应会导致加速延迟或突然提速。截流阀起到的主要作用：截流阀还能起到一定程度上的负载作用，这只是截流阀具有的一部分功能，截流阀的主要作用仍然是节流调速。截流阀会在压力降极大的情况下起降低介质压力的作用。各种口径不同，其内部结构性也有不同，截流阀门，用处也各不相同。但基本原理是相同的。

截流阀没有流量负反馈功能，不能补偿由负载变化所造成的速度不稳定，一般仅用于负载变化不大或对速度稳定性要求不高的场合。单向截流阀广泛应用于液压控制系统的调速和回路中，其既可以作单向阀使用，又可以作截流阀使用。稳态液动力(又称液动力)是影响单向截流阀性能的关键因素之一，不仅决定换向阻力，安徽截流阀，同时也影响单向截流

阀的控制。对于执行元件负载变化大及对速度稳定性要求高的节流调速系统，必须对截流阀进行压力补偿来保持截流阀前后压差不变，从而达到流量稳定。

截流阀门-安徽截流阀-

合肥珂玛|多年经验(查看)由合肥珂玛环保科技有限公司提供。合肥珂玛环保科技有限公司是安徽合肥，其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合肥珂玛领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥珂玛更加美好的未来。