

减压阀批发 欧电阀门 威海减压阀

产品名称	减压阀批发 欧电阀门 威海减压阀
公司名称	山东欧电阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市豪德工业园
联系电话	13356369945 13356369945

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东欧电阀门有限公司

不稳压，压力振摆大，有时噪声大

根据相关标准的规定，减压阀价格低，J型减压阀压力振摆为 ± 0.1 MPa，JF型为 ± 0.3 MPa，超过此标准为压力振摆大，不稳压。

J型与JF型减压阀为先导式，先导阀与溢流阀通用，所以产生压力振摆大的原因和排除方法可参照溢流阀的有关部分进行。

减压阀在超过额定流量下使用时，往往会出现主阀振荡现象，使减压阀不稳压，此时出油口压力出现“升压—降y a—再升压—再降y a”的循环，所以一定要选用适合型号规格的减压阀。

泄油口L受的背压大，减压阀采购，也会产生压力振摆大和不稳压的现象，泄油管宜单独回油。

弹簧变形或刚度不好（热处理不好），导致压力波动大，可更换合格的弹簧。

减压阀按结构形式可分为薄膜式、弹簧薄膜式、活塞式、杠杆式和波纹管式；按阀座数目可人为单座式和双座式；按阀瓣的位置不同可分为正作用式和反作用式。先导式减压阀当减压阀的输出压力较高或通

径较大时，减压阀批发，用调压弹簧直接调压，则弹簧刚度必然过大，流量变化时，输出压力波动较大，阀的结构尺寸也将增大。为了克服这些缺点，可采用先导式减压阀。先导式减压阀的工作原理与直动式的基本相同。先导式减压阀所用的调压气体，是由小型的直动式减压阀供给的。若把小型直动式减压阀装在阀体内部，则称为内部先导式减压阀；若将小型直动式减压阀装在主阀体外部，则称为外部先导式减压阀。

主阀芯短阻尼孔或阀座孔堵塞，失去了自动调节机能，主阀弹簧力将主阀推往大开度，威海减压阀，变成直通无阻，进口压力等于出口压力。可用 1. Omm 钢丝或用压缩空气吹通阻尼孔，并进行清洗再装配。

对 J 型减压阀，带阻尼孔的阻尼件是压入主阀芯内的，使用中有可能因过盈量不够而冲出。冲出后，使进油腔与出油腔压力相等（无阻尼），而阀芯上下受力面积相等，但出油腔有一弹簧，所以主阀芯总是处于大开度的位置，使出口压力等于入口压力。此时需重新加工外径稍大的阻尼件并重新压入主阀芯。

减压阀批发-欧电阀门(在线咨询)-威海减压阀由山东欧电阀门有限公司提供。山东欧电阀门有限公司是一家从事“截止阀,电动阀门,气动阀门”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“欧电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使欧电阀门在特殊阀门中赢得了客户的信任，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！