

减压阀厂家 泸州减压阀 欧电阀门

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 减压阀厂家 泸州减压阀 欧电阀门 |
| 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

不稳压，压力振摆大，有时噪声大

根据相关标准的规定，泸州减压阀，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，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。

- 1、关闭减压阀前的闸阀，开启减压阀后的闸阀，制造下游低压环境；
- 2、将调节螺钉按逆时针旋转至上位置（相对低出口压力），然后关闭减压阀后闸阀；
- 3、慢慢开启减压阀前的闸阀至全开；
- 4、顺时针慢慢旋转调节螺钉，减压阀采购，将出口压力调至所需要的压力（以阀后表压为准）；调整后，将锁紧

螺母锁紧，打开减压阀后闸阀；

5、如在调整时出口压力高于设定压力，须从第 1 步开始重新调整，即只能从低压向高压调。

直接作用式减压阀

的减压阀，直接作用式减压阀，带有平膜片或波纹管。因为它是独立结构，因此无需在下游安装外部传感线。它是三种减压阀中体积小、使用经济的一种，专为中低流量设计。直接作用式减压阀的准确度通常为下游设定点的 $\pm 10\%$ 。

它是指流量 g 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀厂家，减压阀的特性越好。输出压力必须低于输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。折叠流量特性它是指输入压力一定时，输出压力随输出流量 g 的变化而变化的特性。当流量 g 发生变化时，输出压力的变化越小越好。一般输出压力越低，它随输出流量的变化波动就越小。

减压阀厂家-泸州减压阀-欧电阀门(查看)由山东欧电阀门有限公司提供。山东欧电阀门有限公司 (www.sdoefm.com) 有实力，信誉好，在山东 潍坊 的五金配件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进欧电阀门和您携手步入辉煌，共创美好未来！