

力士乐电磁阀 4WE10J5X/HG24N9K4/M 电磁阀 4WE10J3X/CG24N9K4

产品名称	力士乐电磁阀 4WE10J5X/HG24N9K4/M 电磁阀 4WE10J3X/CG24N9K4
公司名称	苏州川田液压机电有限公司
价格	888.00/个
规格参数	
公司地址	苏州工业园区通园路236号博济苏印智造1幢565室
联系电话	15862324676

产品详情

可调节减压阀选择标准

1. 在给定的弹簧压力范围内，出口压力可以在大和小减压阀之间连续调节，并且不得有卡住或异常振动;
2. 对于软密封减压阀，在规定时间内不得有泄漏;对于金属密封减压阀，泄漏量不得超过大流量的0.5;
3. 当出口流量发生变化时，直接作用出口压力偏差值不大于20，导向型不大于10;
4. 当入口压力发生变化时，直接作用出口压力偏差不大于10，导向型不超过5;
5. 常压可调减压阀的后阀压力应小于阀前压力的0.5倍;
6. 减压阀的应用非常广泛。它可用于蒸汽，压缩空气，工业气体，水，油和许多其他液体介质的设备和管道。流过减压阀出口的介质质量通常是由质量流量或体积流量表示的;
7. 波纹管直动式减压阀适用于低压，中，小直径蒸汽介质;
8. 薄膜直动式减压阀适用于中低压，中小口径空气和水介质;
9. 先导式减压阀适用于各种压力，各种口径和各种温度的蒸汽，空气和水介质。如果它是由不锈钢耐酸钢制成，它可以应用于各种腐蚀性介质。
10. 先导波纹管式减压阀适用于低压，中，小直径的蒸汽，空气等介质;气动切断阀
11. 先导膜式减压阀适用于低压，中压，中小直径蒸汽或水介质;

12. 减压阀入口压力的波动应控制在入口压力输入压力的80~105。如果超出范围，预压缩压力的性能将受到影响;

13. 通常，减压阀的后阀压力应小于阀前压力的0.5倍;

14. 减压阀的每个弹簧仅适用于一定范围的出口压力，弹簧应更换超出范围;

15. 当介质的工作温度较高时，通常使用先导活塞式减压阀或先导波纹管式减压阀; 切断阀

16. 当介质是空气或水液时，通常优选使用直接作用膜式减压阀或先导隔膜式减压阀;

17. 当介质为蒸汽时，应使用先导活塞式或先导式波纹管式减压阀;

18. 为方便操作，调整和维护，减压阀一般应安装在水平管上。

力士乐电磁阀 4WE10J5X/HG24N9K4/M 电磁阀 4WE10J3X/CG24N9K4

力士乐电磁阀 4WE10J5X/HG24N9K4/M 电磁阀 4WE10J3X/CG24N9K4

力士乐电磁阀 4WE10J5X/HG24N9K4/M 电磁阀 4WE10J3X/CG24N9K4