

台湾HNC机立电磁阀 流量阀 控制阀 安全阀 调压阀

产品名称	台湾HNC机立电磁阀 流量阀 控制阀 安全阀 调压阀
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

减压阀是依靠介质本身的能量，将进口压力减至某一需要值的出口压力，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，减压阀是一个局部阻力可以变化的节流元件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。然后依靠控制与调节系统的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。

台湾HNC机立电磁阀 流量阀 控制阀 安全阀 调压阀

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-25

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-32

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-40

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-50

台湾HNC比例流量阀HPQ-Q-03-32

台湾HNC比例流量阀HPQ-Q-03-63

台湾HNC机立放大板PV-2537N

台湾HNC机立放大器QF-2537N

台湾HNC机立放大器QF-2326LG

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-A

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-B

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-C

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-H

台湾HNC安全阀SFV-EL-16-3-A

台湾HNC安全阀SFV-EL-25-3-A

台湾HNC安全阀SFV-EL-32-3-A

台湾HNC电磁阀SF-EL-32-3-SP

台湾HNC电磁阀SF-EL-40-3-SP

台湾HNC电磁阀SF-EL-50-3-SP

台湾HNC安全阀SF-EL-16-3-ST

台湾HNC安全阀SF-EL-25-3-ST

台湾HNC安全阀SF-EL-32-3-ST

台湾HNC安全阀SF-EL-40-3-ST

台湾HNC安全阀SF-EL-50-3-ST

台湾HNC电磁阀SFD-06-D24-2B2-120

台湾HNC电磁阀SFD-10-D24-2B2-120

台湾HNC电磁阀PEDK-10-3C2-90L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-10-3C4-90L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-10-2C2-90L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-3C2-125L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-3C4-125L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-2C2-125L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-3C2-180L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-3C4-180L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-16-2C2-180L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-25-3C2-220L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-25-3C4-220L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-25-2C2-220L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-25-3C2-350L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-25-3C4-350L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-25-2C2-350L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-27-3C2-500L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-27-3C4-500L-OO-ES
台湾HNC电磁阀PEDK-27-2C2-500L-OO-ES

台湾HNC比例换向阀PEDV-06-3C2-16L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-06-3C4-16L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-06-2C2-16L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-06-3C2-32L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-06-3C4-32L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-06-2C2-32L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-10-3C2-50L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-10-3C4-50L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-10-2C2-50L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-10-3C2-75L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-10-3C4-75L-ES
台湾HNC比例换向阀PEDV-10-2C2-75L-ES

产品主要特点：

1、简化油压系统管路，突破传统式一段压力一个遥控阀的复杂管路。

- 2、比例式线圈可依输入电流的大小产生无段式压力，更发挥液电合一的功能。
- 3、应答性佳，压力变化瞬间激压极小，减小管路共振。
- 4、本公司生产HNC标准电子控制器HNC-1085提供客户参考使用。

自力式压力调节阀与减压阀哪个好？

- 1、两者的工作目的是不一样的，自力式调节阀重在调节，减压阀是单纯的减压；
- 2、减压阀是可以主观进行压力调节，如果阀前压力波动大，阀后压力也是有变化的，需要手动调节压差。而自力式调节阀是根据一个设定的、当阀前波动较大时，依靠自身压力作为动力，可实现自动地做到背压稳定或者阀前压力稳定；
- 3、减压阀需要手动调节压差，如果阀前压力变化，阀后压力也是变化的，不能自动调节到固定的压力。而自力式调节阀可以自动地做到背压稳定或者阀前压力稳定；
- 4、减压阀调节精度更高，一般误差为0.5%，而自力式调节阀的调节精度一般为5%；
- 5、自力式调节阀可以控制压力、差压、温度、流量等，而减压阀功能只起减压的作用；
- 6、自力式调节阀既可以调节阀前压力稳定，也可以调节阀后压力稳定，而减压阀只能调节阀后压力，起到减压作用。