

台湾HNC机立安全阀SFV-EL-16-3-A流量阀HPQ-Q-LG-25

产品名称	台湾HNC机立安全阀SFV-EL-16-3-A流量阀HPQ-Q-LG-25
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

当通入波纹管的信号压力增加时，使杠杆2绕支点转动，档板靠近喷嘴，喷嘴背压经放大器放大后，送入薄膜执行机构气室，使阀杆向下移动，并带动反馈杆(摆杆)绕支点转动，连接在同一轴上的反馈凸轮(偏心凸轮)也跟着作逆时针方向转动，通过滚轮使杠杆1绕支点转动，并将反馈弹簧拉伸、弹簧对杠杆2的拉力与信号压力作用在波纹管上的力达到力矩平衡时仪表达达到平衡状态。此时，一定的信号压力就与一定的阀门位置相对应。以上作用方式为正作用，若要改变作用方式，只要将凸轮翻转，A向变成B向等，即可。

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

所谓正作用定位器，就是信号压力增加，输出压力亦增加;所谓反作用定位器，就是信号压力增加，输出压力则减少。一台正作用执行机构只要装上反作用定位器，就能实现反作用执行机构的动作;相反，一台反作用执行机构只要装上反作用定位器，就能实现正作用执行机构的动作。相关网站(附图)调节阀通常由电动执行机构或气动执行机构与阀体两部分共同组成。直行程主要有直通单座式和直通双座式两种，后者具有流通能力大、不平衡办小和操作稳定的特点，所以通常特别适用于大流量、高压降和泄漏少的场合。