

# HPQ-P-02-H台湾HNC机立比例控制阀HPQ-P-02-A 鹏和直销

产品名称	HPQ-P-02-H台湾HNC机立比例控制阀HPQ-P-02-A 鹏和直销
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

## 产品详情

比例调速阀的工作原理图。主阀为压力补偿调速阀，节流阀阀芯3与比例电磁铁1的推杆2相连。当有电信号输入时，节流阀阀芯3在比例电磁铁1的电磁力作用下，通过推杆2与阀芯左端的弹簧5相平衡，此时对应的节流口开度h为一定值，当输入不同信号电流时，便有不同的节流口开度。由于南通监控等差减压阀4保证节流阀进、出口压力差不变，所以通过对应的节流口开度的流量也恒定。若输入的信号电流是连续按比例地，或按一定程序改变，则电液比例调速阀所控制的流量也就连续地按比例地，或按一定程度改变，以实现执行元件的速度调节。

### 台湾HNC机立油压电磁比例式压力&流量复合阀使用说明注意事项

安装位置：排气孔位置可自由调整，请将其方向朝上，以便排除管路及阀门内的空气。

回油管路：回油管路尽可能避免有限流现象，尽可能减少背压。

手动调压（压力、流量）螺丝：当电气控制发生故障时，临时应变使用，平时则复归原位。

空气排除：为使压力稳定，速度切换灵敏，将管路中及阀门内的空气必须完全排除是相当重要的（参照E DG-01）。

安全压力设定：参照EBG-06

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-60-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-60-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-125-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-125-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-160-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-160-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-06-250-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-06-250-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-06-320-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-06-320-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-10-500-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-10-500-H

台湾HNC机立电磁比例式调压阀产品特点：1、EBG阀压力稳定，低噪音。2、适合一般传统式及微电脑式电气控制，可达电液合一的佳功能。3、精度高，微调容易，压力变换瞬间激压小。4、本公司生产HNC标准电子控制器HNC-1085提供客户参考使用。

油压电磁比例式调压阀使用说明注意事项

安装位置：排气孔必须朝上，若遇到阀门必须垂直安装时，请联络本公司商洽。

空气排除：为使压力稳定，管路中及阀门内的空气必须完全排除，使用朝上的放气孔，将放气孔螺丝打开使空气排除，直到没有气泡后再将螺丝锁紧。

手动调整螺丝：当电气控制发生故障时，而临时需要压力供应，此刻可将手动调整螺丝顺时针旋入即可，平时则复归原位。

回油管路：单独直接将回油管插入油箱的油面一下避免管路曲折货有限流现象。

安全压力设定：依据实际油泵吐出量及实际使用压力而定，通常在油泵100L/min以下时，追加15kgf/cm<sup>2</sup>

台湾HNC机立电磁阀EBG-03-C-R EDG-03-C-L

台湾HNC机立电磁阀EBG-03-H-R EBG-03-H-L

台湾HNC机立电磁阀EBG-06-C-R EDG-06-C-L

台湾HNC机立电磁阀EBG-06-H-R EBG-06-H-L

台湾HNC机立电磁阀EBG-10-C-R EDG-10-C-L

台湾HNC机立电磁阀EBG-10-H-R EBG-10-H-L

台湾CHIBA永钿润滑泵

台湾CHIBA永钿黄油注油机ASK-161W

台湾CHIBA永铈黄油注油机ASK-162W

台湾CHIBA永铈SK-224-T03

台湾CHIBA永铈SK-224-T08

台湾CHIBA永铈AMP-301F

台湾CHIBA永铈AMP-302F

台湾CHIBA永铈AMP-301CF

台湾CHIBA永铈AMP-302CF

台湾CHIBA永铈AMLS-101-T1

台湾CHIBA永铈AMLS-102-T1

台湾CHIBA永铈AMLS-201-T1

台湾CHIBA永铈AMLS-202-T1

台湾CHIBA永铈TM-301F-T2P

台湾CHIBA永铈TM-302F-T2P

台湾CHIBA永铈TM-301CF-T2P

台湾CHIBA永铈TM-302CF-T2P

台湾CHIBA永铈TM-301F-T3P

台湾CHIBA永铈TM-302F-T3P

台湾CHIBA永铈TM-301CF-T3P

台湾CHIBA永铈TM-302CF-T3P

台湾CHIBA永铈TM-301F-T4P

台湾CHIBA永铈TM-302F-T4P

台湾CHIBA永铈TM-301CF-T4P

台湾CHIBA永铈TM-302CF-T4P

台湾CHIBA永铈TM-301F-T6P

台湾CHIBA永铈TM-302F-T6P

台湾CHIBA永铈TM-301CF-T6P

台湾CHIBA永铈TM-302CF-T6P  
台湾CHIBA永铈TM-301F-T8P  
台湾CHIBA永铈TM-302F-T8P  
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T8P  
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T8P  
台湾CHIBA永铈TM-301F-T2A  
台湾CHIBA永铈TM-302F-T2A  
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T2A  
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T2A  
台湾CHIBA永铈TM-301F-T3A  
台湾CHIBA永铈TM-302F-T3A  
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T3A  
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T3A  
台湾CHIBA永铈TM-301F-T4A  
台湾CHIBA永铈TM-302F-T4A  
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T4A  
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T4A  
台湾CHIBA永铈TM-301F-T6A  
台湾CHIBA永铈TM-302F-T6A  
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T6A  
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T6A  
台湾CHIBA永铈TM-301F-T8A  
台湾CHIBA永铈TM-302F-T8A  
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T8A  
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T8A