

品优直销台湾HNC机立电磁阀PEDK-10-3C4-90L-OO-ES

产品名称	品优直销台湾HNC机立电磁阀PEDK-10-3C4-90L-OO-ES
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

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/cm²

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JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

电液比例阀的一个应用实例，用于转塔车床的进给系统。所示为用普通调速阀实现三种进给速度的系统图，三个调速阀并联在油路中，并采用了一个非标准的三位四通电磁换向阀，控制工序间的有级调速。用电液比例调速阀的进给系统，只要输入对应于各种速度的信号电流，就可以进行多种速度控制。比较两个液压系统，显然后者液压元件较少，系统简单，但电气复杂一些。

电液比例阀主要用于多工位加工机床，注射成型机、仿丝棉等的液压系统的速度控制，也可用于远距离速度控制和速度自动控制系统中。当输入信号电流为零时，输出流量为零，因此可做为切断油路的开关。

。