

方向控制阀气缸 油缸 阀门 气动元件

产品名称	方向控制阀气缸 油缸 阀门 气动元件
公司名称	福建安泰自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:力士乐 型号:H-4WH22
公司地址	福建省泉州市南安市仓苍镇尾井
联系电话	18876205088

产品详情

力士乐液压换向阀h-4wh22 力士乐rexroth液压换向阀h-4wh22系类

产品描述

力士乐rexroth液压换向阀h-4wh22部分型号：

h-4wh22a6x/,h-4wh22hc6x/ , h-4wh22d6x/,h-4wh22hk6x/,

h-4wh22hz6x/,h-4wh22b6x/,h-4wh22hy6x/,h-4wh22ea6x/,

h-4wh22hf6x/,h-4wh22g6x/,h-4wh22h6x/,h-4wh22j6x/,

h-4wh22l6x/,h-4wh22m6x/,h-4wh22hp6x/,h-4wh22q6x/,

h-4wh22hr6x/,h-4wh22t6x/,h-4wh22u6x/ , h-4wh22v6x/,

h-4wh22w46/.

说明：

类型为4weh...的方向阀

类型为weh的阀是带电液驱动的方向滑阀。这些阀用于控制流体的启动，停止和方向。

这些方向阀的基本构成如下：带壳体的主阀（1），主控制阀芯（2），一个或两个复位弹簧（3.1）和（3.2）以及带一个或两个线圈a（5.1）和/或b（5.2）的先导阀（4）

主阀中的主控制阀芯（2）通过弹簧或通过液压被固定在零位置或初始位置。在压力降低的情况下，两个

弹簧室（6）和（8）通过先导阀（4）无压力地连接到油箱。通过先导管路（7）对先导阀进行先导供油。可通过内部或外部方式进行供油（以外部方式供油时使用油口x）

当先导阀工作时（例如线圈a），先导阀芯（10）被推至左侧。因此弹簧室（8）会加压至先导压力。弹簧室（6）保持无压力状态。

先导压力作用于主控制阀芯（2）的左侧，并背向弹簧（3.1）移动后者。因此，在主阀中，油路p连接到b，而a连接到t。

如果线圈断电，则先导阀芯（10）会返回到其起始位置（出来脉冲阀芯）。弹簧室（8）被卸载到油箱。

可内部先导泄油（通过通道t）或外部先导泄油（通过通道y）。可选的手动操控（9）允许不给线圈通电而移动先导阀芯（10）

注意！

即使已对发进行了布置（例如，进行了垂直布置），弹簧室（6）和（8）中的复位弹簧（3.1）和（3.2）也会将主控制阀芯（2）固定在中心位置。

m-3sed6uk1x/350cg24n9k4/b20z5l 电磁换向阀

pv7-17/10-20reo1mco-10 叶片泵

4we10j33/cw230n9k4 电磁阀

4we6j62/ew230n9k4 电磁阀

4we10ha33/cw230n9k4 电磁阀

m-3sed6uk1x/350cg24n9ke 阀

a10vo100dfr1/31rpsc62k07 泵

hed80p1x/100k14as dc24v 压力继电器

2frm6b76-3x/25qm 调速阀

dbw10b-2-5x/200g24n9k4 电磁溢流阀

sioa1.0 单向阀

a10vso45dfe/31r-pda12n 柱塞泵

a10vso18dd/30r-pda12n 柱塞泵

pvb15-frsg-31-cc-11 液压泵

4we6j60mo/aw10mpl 阀

4we6j-ao/aw100-00 阀

4we6q53/aw24-60ndI 阀

4we6d53/ofag24ndI 阀

4we6e-50/ag24/mfb-37yc220vac30w/s2.8mm 电磁阀

4we6e50/aw220-50n25I 电磁阀

1pf1r4-17/0.63.700w ad1m01 劲向柱塞泵

a7v250el5.1rp 定液定量泵

a2fm23/61w-pab04 马达