

水泥厂辊压机专用HYDAC贺德克电磁阀DB12120A-01X-250V

产品名称	水泥厂辊压机专用HYDAC贺德克电磁阀DB12120A-01X-250V
公司名称	成都艾瑞科液压设备有限公司
价格	450.00/件
规格参数	
公司地址	成都市金牛区天回镇街道天新路490号5栋1层11号
联系电话	19950324573

产品详情

水泥厂辊压机专用HYDAC贺德克电磁阀DB12120A-01X-250V

供应贺德克单向阀DB12120A-010-250V 产品广泛应用于钢铁、冶金、石油化工、航天、船舶制造、煤炭、水泥、电力、汽车、工程机械、食品、药业、林业、纺织、皮革、造纸等行业领域

单向阀是流体只能沿进水口流动，出水口介质却无法回流，俗称单向阀。单向阀又称止回阀或逆止阀。用于液压系统中防止油流反向流动,或者用于气动系统中防止压缩空气逆向流动。单向阀有直通式和直角式两种。直通式单向阀用螺纹连接安装在管路上。直角式单向阀有螺纹连接、板式连接和法兰连接三种形式。单向阀又称止回阀或逆止阀。用于液压系统中防止油流反向流动,或者用于气动系统中防止压缩空气逆向流动。单向阀有直通式和直角式两种。直通式单向阀用螺纹连接安装在管路上。直角式单向阀有螺纹连接、板式连接和法兰连接三种形式。液控单向阀也称闭锁阀或保压阀，它与单向阀相同，用以防止油液反向流动。但在液压回路中需要油流反向流动时又可利用控制油压，打开单向阀，使油流在两个方向都可流动。液控单向阀采用锥形阀芯，因此密封性能好。在要求封闭油路时，可用此阀作为油路的单向锁紧而起保压作用。液控单向阀控制油的泄漏方式有内泄式和外泄式二种。在油流反向出口无背压的油路中可用内泄式；否则需用外泄式，以降低控制油压力。

电磁阀(Electromagnetic valve)是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器，并不限于液压、气动。用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。电磁阀有很多种，不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用，最常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。

电磁阀工作原理：电磁阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔连接不同的油管，腔中间是活塞，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来开启或关闭不同的排油孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置。这样通过控制电磁铁的电流通断就控制了机械运动。

电动阀，英文名称: motor-driven valve 或者 electric valve。电动阀简单地说就是用电动执行器控制阀门，从而实现阀门的开和关。其可分为上下两部分，上半部分为电动执行器，下半部分为阀门。也可叫空阀。

电动阀是自控阀门中的高端产品，它不仅可以实现开关作用，调节型电动阀还可以实现阀位调节功能。电动执行器的行程可分为: 90°角行程和直行程两种，特殊要求还可以满足180°、270°、360°全行程。由角行程的电动执行器配合角行程的阀使用，实现阀门90°以内旋控制管道流体通断;直行程的电动执行器配合直行程的阀使用，实现阀板上下动作控制管道流体通断。

电动阀和电磁阀的详细区别与两种阀的不同用途？

1.电磁阀利用电磁原理，利用通电电磁圈产生的电磁吸引力引导阀门芯运动，控制模式为DO数字信号控制，电磁阀结构单一，原理简单，价格较低，而且只能对阀门进行开关动作的控制，适合在口径较小的管道中使用。

电磁阀正常情况下安装在小口径管道中，适合需要阀门快速、频繁启闭的小口径管道中使用。设计的流通量小，阀门的压力也在较低水平。电磁阀采用电磁线圈的吸力驱动阀门启闭，简单有效，同时电磁线圈会受到电压变化的影响，比较容易损坏，工作时长较短。电磁阀类似于闸阀，对阀门只有开启和关闭两个功能，不能对管道介质的流量进行调节。

2.电动阀可以在较大口径的管道中使用，有较大是适用范围。电动阀适用双向电动机作为阀门的驱动部件，通过电动机的旋转驱动阀门启闭，这个启闭的程度是可以调节的，可以对阀门完成半开半闭的操作，控制介质的流量。

电动阀的驱动装置为可逆的电动马达，通过马达一定时间的转动来驱动阀芯控制阀门，采用AI模拟信号控制，可以对管道介质的流量进行调节，在特定的管道环境中也能改用数字信号控制。

3.电动阀与电磁阀适用范围：

电磁阀有优秀的防泄漏性能，启闭迅速，功率小，适合在一些腐蚀、毒性等化学物质管道中作为切断截止使用。电动阀多数用于管道流量的调节，正常安装在送风制冷管道的出气口处，还能用在液体管道中，在酒水饮料生产的罐装管道和污水处理管道等管路中应用很广。

谁知道轧辊磨床各部件的名称？

TWK编码器、TWK传感器；（贺德克）HYDAC传感器、HYDAC压力开关、HYDAC温度继电器；TR编码器、TR绝对值编码器、TR增量型编码器；LENORD+BAUER编码器、LENORD+BAUER传感器；HUBNER编码器、HUBNER测速电机；COAX电磁阀NOVOTECHNIK（NOVO）电子尺、位移传感器；E+L纠偏传感器，ERHARDT+LEIMER纠偏导正系统、E+L检测仪、E+L控制器、E+L传感器、E+L电眼；HIRSCHMANN光纤连接器、HIRSCHMANN光纤接口；WACHENDORFF编码器；ELCIS编码器；Dynapar编码器、Dynapar速度传感器、Dynapar控制器；BAUER电机、编码器、传感器 费兰克FRAKO电容（FRAKO低压补偿电容器）；ELAU电机，ELAU控制器，ELAU调速器，ELAU驱动器；PINTER MANOCOMB传感器、MANOCOMB压力调节器；TIPPKEMPER MATRIX传感器、TIPPKEMPER光电管等。IPF传感器；ALTHEN拉力传感器；SICOD编码器；GPI光电编码器、GPI光

栅尺；MICROSONIC控制器、MICROSONIC障碍物探测器；FRABA编码器PAULY光栅、探测仪、检测仪

贺德克相关型号：

WSE 3 E 0 C.X/G24-Z4-N

WSE 3 E 0 C.X/W230-Z4-N

WSE 3 E 0 D.X/W230-Z4-N

WSEZ10120-40X-G 24-Z4

WSEZ10120-40X-W230-Z4

WSEZR10120-40X-G 24-Z4

WSEZR10120-40X-W230-Z4

WSEY10120-40X-G 24-Z4

WSEY10120-40X-W230-Z4

WSEYR10120-40X-G 24-Z4

WSEYR10120-40X-W230-Z4

WKEC08130-04X-G24

WKEC08130-04X-G24-Z4

WKEC08130-04X-W230-Z4

WKED08130-04X-G24K

WKED08130-04X-G24-Z4

WKED08130-04X-W230-Z4

WKEY08140-04X-G24K

WKEY08140-04X-G24-Z4

WKEY08140-04X-W230-Z4

WSM06020YR-01-C-N-24DG

WSM06020YR-01-C-N-230AG

WSM08130C-01-C-N-24DG

WSM08130C-01-C-N-230AG

WKM08130D-01-C-N-24DG

WKM08130D-01-C-N-230AG

WKM08140EB-01-C-N-24DG

WKM08140EB-01-C-N-230AG

WKM08140X-01-C-N-24DG

WKM08140X-01-C-N-230AG

WKM08140Y-01-C-N-24DG

WKM08140Y-01-C-N-230DG

WSM10120Z-01-C-N-24DG

WSM10120Z-01-C-N-230AG

WSM10120ZR-01-C-N-24DG

WSM10120ZR-01-C-N-230AG

WSM10120Y-01-C-N-24DG

WSM10120Y-01-C-N-230AG

WSM10120YR-01-C-N-24DG

WSM10120YR-01-C-N-230AG