

Hengli SHLIXIN恒立立新电磁阀4WE6E-L6X/EG24NZ5L/V

产品名称	Hengli SHLIXIN恒立立新电磁阀4WE6E-L6X/EG24NZ5L/V
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Hengli SHLIXIN恒立立新 型号:4WE6E-L6X/EG 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

Hengli SHLIXIN恒立立新电磁阀4WE6E-L6X/EG24NZ4-67

恒立立新WE电磁换向阀4WE6E-L6X/EG24NZ4/V 4WE6E-L6X/EG48NZ4/V

4WE6E-L6X/EG24NZ4/V

4WE6E-L6X/EG24NZ5L/V

4WE6E-L6X/EG48NZ4/V

4WE6E-L6X/EG48NZ5L/V

4WE6E-L6X/EW220-50NZ4/V

4WE6E-L6X/EW220-50NZ5L/V

4WE6E-L6X/EG24NZ4-67/V

4WE6E61/EG24NZ4

4WE6E61/EG24NZ5L

液压阀是液压系统中的重要组成部分，通过改变阀芯的位置来调节、控制、导向液压系统中的压力油，从而实现液压油的流量控制、方向控制和压力控制。根据用途不同，液压阀可以分为单向阀和换向阀两种。

单向阀只允许流体在管道中单向接通，反向即切断；而换向阀则可以改变不同管路间的通、断关系。根据阀芯在阀体中的工作位置数，液压阀可以分为两位、三位等；根据所控制的通道数，液压阀分

两通、三通、四通、五通等；根据阀芯驱动方式，液压阀可以分为手动、机动、电动、液动等。

其中，三位四通换向阀是一种常见的液压阀，其工作原理是当阀芯处于中位时，全部油口切断，执行元件不动；当阀芯移到右位时，P与A通，B与O通；当阀芯移到左位时，P与B通，A与O通，从而

使得执行元件进行正、反向运动。除此之外，液压阀还包括溢流阀、先导溢流阀、低压溢流阀、直动溢流阀、减压阀、顺序阀、节流阀、调速阀等多种类型。

总之，液压阀通过改变阀芯的位置来控制液压系统中的压力油流量、方向和压力，是液压系统中bukehuoque的重要部件。

- 1、安装时应注意阀体上箭头应与介质流向一致。不可装在有直接滴水或溅水的地方。电磁阀应垂直向上安装；
- 2、电磁阀应保证在电源电压为额定电压的15%-10%波动范围内正常工作；
- 3、电磁阀安装后，管道中不得有反向压差。并需通电数次，使之适温后方可正式投入使用；
- 4、电磁阀安装前应彻底清洗管道。通入的介质应无杂质。阀前装过滤器；
- 5、当电磁阀发生故障或清洗时，为保证系统继续运行，应安装旁路装置。

恒立立新电磁换向阀 4WE6E-L6X/EG24NZ4 4WE6E-L6X/EW220-50NZ4

4WE6E-L6X/EG24NZ4

4WE6E-L6X/EG24NK4

4WE6E-L6X/EG24NZ5L

4WE6E-L6X/EW220RNZ5L

4WE6E-L6X/EG220NZ4

4WE6E-L6X/EG220NZ5L

4WE6E-L6X/EW220-50NZ4

4WE6E-L6X/EW220-50NZ5L

4WE6E-L6X/EW230-60NZ5L

4WE6E-L6X/EW110RNZ5L

4WE6E-L6X/EW110-50NZ5L

4WE6E-L6X/EW110-50NZ4

故障排除 电磁阀通电后不工作 检查电源接线是否不良 重新接线和接插件的连接 不同类型的电磁阀

检查电源电压是否在 ± 工作范围- 调致正常位置范围 线圈是否脱焊 重新焊接 线圈短路 更换线圈

工作压差是否不合适 调整压差 或更换相称的电磁阀 流体温度过高 更换相称的电磁阀

有杂质使电磁阀的主阀芯和动铁芯卡死 进行清洗，如有密封损坏应更换密封并安装过滤器

液体粘度太大，频率太高和寿命已到 更换产品 电磁阀不能关闭

主阀芯或铁动芯的密封件已损坏 更换密封件

流体温度、粘度是否过高 更换对口的电磁阀 有杂质进入电磁阀产阀芯或动铁芯 进行清洗

弹簧寿命已到或变形 更换 节流孔平衡孔堵塞 及时清洗

工作频率太高或寿命已到 改选产品或更新产品

内泄漏 检查密封件是否损坏，弹簧是否装配不良 外泄漏 连接处松动或密封件已坏 紧螺丝或更换密封件

通电时有噪声 头子上紧固件松动，拧紧。电压波动不在允许范围内，调整好电压。铁芯吸合面杂质或不平，及时清洗或更换。