

START电磁阀GDFW-02-2B12BL-D24A/52 GDFW-03-2B12BL-D24A/52

产品名称	START电磁阀GDFW-02-2B12BL-D24A/52 GDFW-03-2B12BL-D24A/52
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:START 材质:铸铁 质保:一年
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

START电磁阀GDFW-02-2B12BL-D24A/52

START电磁阀GDFW-03-2B12BL-D24A/52

相对于机械传动,液压传动是一门新的技术,起源于1654年帕斯卡提出的静压传动原理。它是以液体为工作介质,通过能量转换装置来进行能量传递的一种传动形式。液压传动具有如下优点: 工作液体可以用管道输送到任何位置; 执行元件的布置不受方位限制,借助油管的连接可以方便灵活地布置传动机构; 液压传动能将原动机的旋转运动变为直线运动; 可以方便地实现无级调速; 载荷控制、速度控制以及方向控制容易实现,也容易进行集中控制、遥控和自动控制; 液压传动平稳无振动; 具有良好的润滑条件可提高液压元件工作的可靠性和使用寿命; 液压元件有利于实现标准化、系列化和通用化。因此,液压传动在国民经济各部门中得到了广泛的应用。

但液压传动也存在着一些缺点: 存在液体流动的阻力损失、油液的泄漏以及机械摩擦,故效率较低; 对控制工作温度要求较高; 由于工作液体的泄漏和可压缩性,液压系统的刚性较差使液压系统无法保证严格的传动比; 对工作液体的使用维护要求十分严格; 液压元件成本较高; 液压系统的故障判断和处理较难,要求工作人员技术水平和专业知识较高。其中工作液体的泄漏一直是不可避免的问题,其解决方法也是各行各业研究的重点之一。