

力士乐Rexroth压力继电器OP-2X/200K14KW

产品名称	力士乐Rexroth压力继电器OP-2X/200K14KW
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:力士乐Rexroth 型号:OP-2X/200K14 产地:德国
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

R901108018 HED 8 OP-2X/200K14KW压力继电器

R901278760 4WE10D5X/EG24N9K4/M

3842527867rexroth圆柱齿轮减速机

RTM-2160-000 德国Contrinex科瑞传感器

R900484624 Z2FS6-2-4X/2QV 电磁阀

R900582108 ZDR 10 DP2-5X/150YM/12

压力继电器是一种液压元件，用于控制液压系统中的压力。其工作原理基于压力的变化，当系统压力升高到压力继电器的调定值时，压力继电器动作接通电信号的压力称为开启压力；系统压力降低，

压力继电器切断电信号的压力称为闭合压力。

压力继电器有柱塞式、膜片式、弹簧管式和管式四种结构形式。其中柱塞式压力继电器的工作原理是通过柱塞的位移推动微动开关动作，改变弹簧的压缩量来调节继电器的动作压力。动力元件的作

用是将原的能转换成液体的压力能，指液压系统中的油泵，它向整个液压系统动力。

压力继电器在液压系统中起着非常重要的作用，能够自动控制系统的压力，保证系统的稳定运行。

压力继电器是液压系统中当流体压力达到预定值时，使电接点动作的元件。压力继电器也可定义为将压力转换成电信号的液压元器件，客户根据自身的压力设计需要，通过调节压力继电器，实现在某

一设定的压力时，输出一个电信号的功能。

R162121320滑块 出售

R162119420全新滑块

0811404763 4WRPEH10C1B100L-2X/G24K0/F1M比例阀

R900912581 LC 25 A40D7X/插装阀

R165171420原装滑块

R901102747 HED 8 OP-2X/100K14压力继电器

继电器是一种用于的电器元件，其工作原理基于电磁铁的工作原理和机械原理。当电磁铁通电时，它的铁芯会被吸合，使衔铁和D接触，工作闭合。当电磁铁断电时，衔铁会被弹簧拉起来，切断工作

电路。

继电器一般有两股电路，为低压控制电路和高压工作电路。其中，低压控制电路由电磁系统、延时机构和触点三部分组成。而高压工作电路根据具体需求进行设计。

在实际应用，时间继电器是一种利用电磁原理或机械原理实现延时控制的控制电器。它的种类很多，有阻尼型电动型和电子型等。其中，空气阻尼型时间继电器是利用空气通过小孔节流的原理来获得延时动作的。

驱动电路的设计要根据所用继电器线圈的吸合电压和电流而定，一定要大于继电器的吸合电流继电器可靠地工作。

继电器的工作原理基于电磁铁的工作原理和机械原理，并通过低压控制电路和高压工作电路实现延时控制。同时驱动电路的设计也需要注意继电器的吸合电压和电流。

继电器是一种用较小的电流去控制较大电流的自动开关，通常应用于自动电路中。它的工作原理是利用电磁效应来控制机械触点的通断，从而实现对电路的控制。

在自动控制电路中，继电器通常与其他电子元件组合使用，例如单片机和三极管等[3]。继电器的继电特性是其重要特征之一，即当输入信号从零连续增加达到衔铁开始吸合时的动作值时，继电器的

输出信号立刻从零跳跃到 y_m ，即常开触点从断到通。

一旦触点闭合，输入量继续增大，输出信号将不再起变化。当输入量从某一大于动作值的数值下降到 x_f 时，继电器开始释放，常开触点断开。

继电器的驱动方式包括直接驱动和间接驱动两种，其中三极管是常见的间接驱动方式。

电磁阀是一种用于控制流体自动化基础元件的执行器，它通常被用来控制流体的压力、流量和方向。电磁的是基于电磁铁的磁场作用来控制阀门的开关，从而达到控制流体的目的。

电磁阀的选型主要包括流体粘度、公称压力、工作压力和电气选择等方面。其中，流体粘度通常在50cSt以下可任意选择，若超过此值，则需要选用高粘度电磁阀。而电磁阀的原理和结构品种则包括

直动式、分步直动式和先导式等，具体选择需要根据控制系统的不同位置和所需功能来决定。

电磁阀的工作原理则是基于电磁铁的磁场来控制阀门的开关，从而达到控制流体。当电磁铁通电时，铁产生磁场，吸引或排斥阀芯，从而控制阀门的开关。不同型号的电磁阀在工作原理上可能存在差异。

碳罐电磁阀的工作原理则是在油箱的密闭性下，通过控制油箱挥发出的油蒸汽和混合贮存在碳罐内的活性炭微孔中防止蒸汽散发到大气中。碳罐电磁阀的作用是减少因蒸发排放导致的空气污染，并同

时增加燃油效率的装置。