

力士乐 电磁阀 ZDREE6VP1-12 50MG24N9K24A1M-1

产品名称	力士乐 电磁阀 ZDREE6VP1-12 50MG24N9K24A1M-1
生产厂家	银川凯思特电子科技有限公司
价格	/
规格参数	品牌:力士乐 : :
公司地址	宁夏回族自治区银川市兴庆区文化东街98号
联系电话	13995382009

产品详情

力士乐 电磁阀 ZDREE6VP1-12 50MG24N9K24A1M-1

产品介绍：

品牌：力士乐Rexroth

型号：ZDREE6VP1-12 50MG24N9K24A1M-1

适用范围：工业、冶金、化工、石油等

适用介质：油品

材质：铸铁

驱动方式：电磁

电磁阀（Solenoid 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，常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。

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。