

S-BSG-10-2B2B-D24-N1-51油研电磁溢流阀南京

产品名称	S-BSG-10-2B2B-D24-N1-51油研电磁溢流阀南京
公司名称	南京轩创机电贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市江宁区东山街道金箔路1039号黄金海岸广场第二街区159号（注册地址）
联系电话	13057522293

产品详情

S-BSG-10-2B2B-D24-N1-51油研电磁溢流阀南京

南京轩创机电贸易有限公司销售油研电液阀

电磁阀是用电磁控制的工业设备，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。电磁阀是用电磁的效应进行控制，主要的控制方式由继电器控制。这样，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。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。

南京轩创机电贸易有限公司（简称“轩创液压”）成立于2006年，位于江苏省南京市。是一家批发零售：液压油泵阀门的供应商。主要产品有：德国力士乐（REXROTH），德国福伊特（VOITH），意大利维托斯（VTOZ），美国威格士（VICKERS），伊顿（EATON），日本东京计器（TOKIMEC）、油研（YUKEN）、（NACHI）、丰兴（TOYOOKI，大金（DAIKIN），法国丹尼逊（DENISON），油圣（YEOSHE），凯嘉（KCL），福南（FURNAN）油泵等等。公司目前旗下有员工38人，公司一贯坚持“用户至上，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，产品销往近三十多个省、市、自治区以及远销南非、新加坡等。

1.电磁溢流阀原理上,一般是由先导式溢流阀加上一个2位2通电磁阀组成。

2.这个电磁阀实际上由两部分组成:2位2通的液压阀部分,加上一个电磁铁。2位2通阀是开通,还是关闭,是由电磁铁推动阀芯运动来实现的。

3.先导溢流阀的主阀上腔压力,是由先导阀加于控制的。如果先导阀正常工作,即主阀上腔有先导阀规定的压力,则整个溢流阀就会在系统压力到达调定压力时其主阀口打开一定的开度

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B2-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B2-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B3A-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B3A-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B3B-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B3B-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B2B-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B2B-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-3C2-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-3C3-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-03-3C3-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B2-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B3A-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B3A-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B3B-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B3B-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B2B-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B2B-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-3C2-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-3C2-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-3C3-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-06-3C3-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B2-A240-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B2-D24-N1-51

油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B3A-A240-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B3A-D24-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B3B-A240-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B3B-D24-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B2B-A240-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B2B-D24-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-3C2-D24-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-3C3-A240-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-3C3-D24-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-3C2-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-3C2-A240-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B2B-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B3B-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B3A-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-10-2B2-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B3B-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-03-3C3-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-06-2B2-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B2B-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B3B-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B3A-A110-N1-51
油研电磁溢流阀 S-BSG-03-2B2-A110-N1-51