

YUKEN 电液换向阀 (S-)DSHG-04/06/10-***-*-52油研阀

产品名称	YUKEN 电液换向阀 (S-)DSHG-04/06/10-***-*-52油研阀
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:yuken 型号:DSHG-04 材质:铸铁
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

无锡鹏驰机电设备有限公司销售国内外zhiming品牌，液压元件和设计，制造液压油缸，液压系统的专业化液压流动体。创立于2017年9月份，有多位工程师，每一位工程师傅经验已有三十多年。目前,销售的进口液压元件有日本油研（yuken），榆次油研(yuken),美国威格士（vickers），意大利阿托斯（atos），日本东京美（tokimec），德国力士乐（rexroth），台湾油研（yuken），台湾朝田(compassg），派克（parker)等多种品牌供你选型，我们的客服会第一时间为您解答，为您提供最满意的产品信息，我们与国内外及世界zhuming厂商建立了长期稳定的技术和商务合作关系，整体优势品牌资源充足。广州市力尚工液压配件欢迎广大客户向我们咨询.

"YUKEN 电液换向阀 (S-)DSHG-04/06/10-***-*-52油研阀"的行程为10，工作温度是高温，公称压力为10（Mpa），材质是铸铁，产品别名为阀，型号是(S-)DSHG-04/06/10-***-*-52，介质温度为10（ ），连接形式是螺纹，适用范围为机械，品牌是YUKEN

YUKEN柱塞泵A10-F-R-01-C-K-10

系列有：AR16、AR22、A10、A16、A22、A37、A56、A70、A90、A100、A145、A3H；

YUKEN叶片泵系列有：

单联泵PVR1、PVR2、PVR3、PVR4、PV2R4A、50T、150T、PV11R、PVL；

双联泵PVR12、PVR13、PVR23、PVR24、PVR34。

AR16-FR01CS-22T

AR22-FR01C

AR16-FR01C-22T

AR16-FR01CS-22T

AR22-FR01C-22T

AR22-FR01CS-22T

Yuken油研柱塞泵AR16-FR01C-22T

AR22-FR01C-22 AR22-FR01B-22

AR16-FR01C-20T AR16-FR01B-20T

AR22-FR01C-20T AR22-FR01B-20T

AR16-FR01CS-20 AR16-FR01BS-20

AR22-FR01CS-20 AR22-FR01BS-20

AR16-FR01CS-22 AR16-FR01BS-22

AR22-FR01CS-22 AR22-FR01BS-22

YUKEN油研A22-F-R-01-C-S-K-32柱塞泵

YUKEN油研是日本最大的专业液压元件生产厂，具有50多年生产液压元件经验，其产品包括液压泵、液压阀、液压马达，液压油缸、比例阀、液压系统、液压附属配件和液压回路设计等，产品广泛应用于注塑成形机、油压机、钢铁厂、机床、行走机械、液压电梯和环保工厂等。主营产品有日本油研叶片泵PV2R1、PV2R2、PV2R3、PV2R4、50T、150T系列单联泵，PV2R12、PV2R13、PV2R14、PV2R23、PV2R24、PV2R33、PV2R34系列双联泵。日本油研柱塞泵AR16、AR22、A10、A16、A22、A37、A40、A45、A56、A70、A80、A90、A125、A145等系列。油研压力控制阀，流量控制阀，方向控制阀，叠加阀，插装阀，电-液比例控制阀，伺服阀。执行元件，液压装置液压站，其它辅助元件等各类液压产品。经营理念：诚为本信为先，务财务迷为商勿贪。商乃仁术，无仁则不义，无义则不通。人有真假财有虚实，真者实假则虚，真实可成造化，虚假必惹祸端。企业宗旨：提供更宁静、更智慧、更节能的液压元件！

柱塞泵面上切有斜槽，并通过径向孔、轴向孔与顶部相通，其目的是改变循环供油量；柱塞套上制有进、回油孔，均与泵上体内低压油腔相通，柱塞套装入泵上体后，应用定位螺钉定位。柱塞头部斜槽的位置不同，改变供油量的方法也不同。

YUKNE油研DSG-01-3C2-D24-50电磁换向阀

油研电磁阀是由电磁线圈和磁芯组成，是包含一个或几个孔的阀体。当线圈通电或断电时，磁芯的运转将导致流体通过阀体或被切断，以达到改变流体方向的目的。电磁阀的电磁部件由固定铁芯、动铁芯、线圈等部件组成；阀体部分由滑阀芯、滑阀套、弹簧底座等组成。电磁线圈被直接安装在阀体上，阀体被封闭在密封管中，构成一个简洁、紧凑的组合。我们在生产中常用的电磁阀有二位三通、二位四通、二位五通等。这里先说说二位的含义：对于电磁阀来说就是带电和失电，对于所控制的阀门来说就是开和关。

电磁阀的故障将直接影响到切换阀和调节阀的动作，常见的故障有电磁阀不动作，应从以下几方面排查：

DSG-01-2B2-D24-50/51

DSG-01-3C2-D24-50/51

DSG-01-3C4-D24-50/51

DSG-01-2B2-A220-50/51

DSG-01-3C2-A220-50/51

DSG-01-3C4-A220-50/51

DSG-01-2B2-D24-N1-50/51

DSG-01-3C2-D24-N1-50/51

DSG-01-3C4-D24-N1-50/51

DSG-03-2B2-D24-50/51

DSG-03-3C2-D24-50/51

DSG-03-3C4-D24-50/51

DSG-03-2B2-A220-50/51

DSG-03-3C2-A220-50/51

DSG-03-3C4-A220-50/51

DSG-03-2B2-D24-N1-50/51

DSG-03-3C2-D24-N1-50/51

DSG-03-3C4-D24-N1-50/51

DSG-03-2B2-A220-N1-50/51

DSG-03-3C2-A220-N1-50/51

DSG-03-3C4-A220-N1-50/51

DSG-01-2B2-A220-N1-50/51

DSG-01-3C2-A220-N1-50/51

DSG-01-3C4-A220-N1-50/51