

硫化机加压缸配套电磁阀专业销售WSM12120ZR全系列配套产品WSM06020

产品名称	硫化机加压缸配套电磁阀专业销售WSM12120ZR 全系列配套产品WSM06020
公司名称	成都牧赫液压技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	HYDAC:WSM12120ZR
公司地址	四川省成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会 武科东三路3号2层A2009号（注册地址）
联系电话	15828309138

产品详情

我公司长期销售硫化机，辊压机，篦冷机各种液压配件大量现货库存，电磁阀，蓄能器，阀组等等产品，欧美品牌都有销售，有大量现货产品库存，更多产品定咨询我们工作人员，WSM12120ZR现货出售；

电磁阀现货实拍WSM12120ZR现货出售当天发货

我公司专业销售欧美进口液压电磁阀，插装阀，溢流阀，截止阀，阀组，蓄能器，油缸，等等进口液压工控产品大量现货产品库存，更多产品请咨询我们工作人员，我们有专业的技术人员为广大客户提供液压技术咨询，产品维修保养，为客户介绍各种液压知识；电磁阀工作原理电磁阀分为锅炉蒸汽-饱和蒸汽、热电厂出来的蒸汽-过热蒸汽两种。蒸汽电磁阀广泛地应用纺织、印刷、化工、塑料、橡胶、制药、食品、建材、机械、电器、表面处理和科研部门以及浴室、食堂、空调等自控系统。蒸汽电磁阀工作原理：电磁阀为分步动作直接先导式电磁阀，可根据断电时所处开、关状态的不同，可分为常闭式电磁阀和常开式电磁阀。常闭电磁阀，线圈通电后，衔铁在电磁力作用下先带动副阀阀塞提起，主阀阀杯上的流体经副阀流走，减少了作用在主阀阀杯上的压力，当主阀阀杯上的压力减少到一定值时，衔铁带动主阀阀杯，并利用压差而使主阀阀杯开启，介质流通。线圈断电后，电磁力消失，衔铁因自重下落复位。同时依靠介质压力，主副阀得以紧密关闭。常开电磁阀，线圈通电后由于吸力作用，动铁芯下移，把副阀阀塞压下，副阀关闭，主阀阀杯内压力上升，当压力升到一定值时，主阀阀杯的上下压差一样，由于电磁力作用，动铁芯失去主阀阀杯下，压紧主阀阀座，阀门关闭。线圈断电时，电磁吸力为零，副阀阀塞和支铁芯由于弹簧作用向上提起，副阀打开，利用压差把主阀阀杯推起，主阀打开，介质流通。除了以上产品外，公司同时还供应有水用电磁阀、不锈钢电磁阀等产品，我们公司具备有*实战的技术,专业的运营团队,为您创造以用户体验为前提的服务，服务的至善至美是我们永无止境的追求。因为以民为本，所以值得信赖；因为专业专职，所以值得选择.以上信息仅供参考，详情请致电相关工作人员为您解答。

WSM系列电磁阀及配套阀杆和线圈

WSM06020W-01M-C-N-24DG ; WSM06020V-01M-C-N-24DG ;

WSM06020ZR-01-C-N-24DG ; WSM06020Z-01-C-N-24DG ;

WSM06020Y-01M-C-N-24DG ; WSM06020Y-01-C-N-24DG ;

WSM06020YR-01M-C-N-24DG ; WSM08130D-01M-C-N-24DG ;

WSM08130C-01-C-N-24DG ; WSM10120ZR-01-C-N-24DG ;

WSM10120Z-01-C-N-24DG ; WSM12120W-01M-C-N-24DG ;

WSM12120W-01-C-N-24DG ; WSM12120W-01-C-N-230AG ;

WSM12120Z-01-C-N-24DG ; WSM12120V-01-C-N-230AG ;

WSM12120YR-01-C-N-24DG ;

DB12120系列溢流阀有的叫插装阀这个就没线圈的哈 ;

DB12120A-010-250V ; DB12120A-010-055V ; DB12120A-010-090V ;

DB10120A-020-250V ; DB12P-01-C-N-050V ; DB12P-01-C-N-090V ;

DB4E系列溢流阀

DB4E-012-350V ; DB4E-012-200V ; DB4E-012-100V ;

DB4E-012-630V ; D成都牧赫液压技术有限公司现货贺德克电磁阀系列有 ;

B4E-012/630P ; DB4E-012-350S ;

DB3E-02-C-V-350V ; DB4E-013-160V ;

单向阀 ; 球阀 , 及一些长用的电磁阀型号 ;

单向阀ERVE20021-01-C-VS-13.4-1 ; ERVE16021-01-C-VS-13-1 ;

阀块D08130-01X ; DAB06020-01X ; 230AG-40-1836 ;

胶托G167NHR ; 数显表AI501-F ;

液压泵MFZP-1/1.1/P/71/10/RV6/0.37/400-50 ;

WS16Y-01M-C-N-24DG ; WS16YR-01M-C-N-0 ; WS08ZR-01M-C-N-24DG ;

WS10W-01-C-N-24DG ;

液压泵KFZP-1+2/2.3/ P/71/8(PTFE) ;

SAF20E12Y1N210A-S13 ; KHNVN-G11/2-2233-12X ; KHNVN-G1-2233-12X ;

KHM-G11/4-1112-06X-A ; SAF32M12N315A ; DV-08-01.5/0 ;

安全阀SAF32M12N220A-S309/K409 ;

SBVE16021-01-C-V-4,8-420V ;

阀CX03-3/2-D/ C-2/10/040/012/24VM12HWDVS ;

ES-1082A-10 Coil ; KH3-G1/2-L-3314-01X ; KHB-G1-1112-01X-A ;

KHP-20-1114-02X ; DV20-10-01.1/0 ; WKM08130D-01-C-N-24DG ;

SRVR-12-01.X/0 ; KHB-M22X1.5-1112-01X-A ; KHB-G3/8-1112-04X-A ;

KHB-M27X1.5-1112-03X-A ; KHP-10-1114-04X ; DRVP-08-01.2 ;

SB330H-32F1/112A9-330A ; SAF10M12N200A-S13 ; DVP-16-0.11 ;

KHNVS-RP1-2233-12X ; KHNVS-RP11/4-2233-12X ; KHNVS-RP2-2233-12X ;

DRV-20-01.X/0 ; 4WE6ES01-24DG ; 4WE 6 HA A01-24DG/V ;

DR08-01-C-N-120V ; 2SV5E2Y.3 ; SRVR-10-01.1/0 ; KHB-25SR-1112-01X-1A ;

4WE6JS01-24DG/V ; WKM08130C-01-C-N-24DG ;

KHM-G11/2-1112-01X-A ; RVM06020-01-C-N-0.5 ; RVM10120-01-C-N-0.5 ;