

# 垃圾站 液压机插装阀DB4E-012-100V现货出售

产品名称	垃圾站 液压机插装阀DB4E-012-100V现货出售
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:DB4E-012-100
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

DB4E-012-100V溢流阀在垃圾站液压系统的经常用到，吊车，挖机，几个种工控系统中的长期用的部件，我公司长期有售达令现货产品库存，当天可以发货支持货到付款，提供维修安装等服务，了解更多产品详细情况请咨询我公司工作人员，

DB4E-012-100V现货实拍当天发货

我公司长期致力于为客户提供原厂原装欧美进口工控产品，大量电磁阀，溢流阀，蓄能器，现货出售，有大量现货产品库存，各种产品详细资料都有，样本，电路图等等为客户选型安装等服务，还有公司技术人员为大家讲解液压知识电磁阀有很多分类比如，换向阀，溢流阀，截止阀，蒸汽电磁阀等等这里说说蒸汽电磁阀的用途及工作原理蒸汽电磁阀适用于以蒸汽为加热介质的加热器、散热器、干燥机及纺织定型机、蒸染机、真空回潮机、蔬菜烘干机成套设备的蒸汽管路进行二位式自动和远程自动化控制。蒸汽电磁阀为分直动活塞型、先导活塞型蒸汽电磁阀，可根据断电时所处开、关状态的不同，可分为常闭式和常开式常闭式蒸汽电磁阀工作原理：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。常开式蒸汽电磁阀工作原理：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，动铁芯推动主阀阀杯下，压紧主阀阀座，阀门关闭。线圈断电时：电磁吸力为零，副阀阀塞和动铁芯由于弹簧作用向上提起，副阀打开，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，利用压差把主阀阀杯推起，主阀打开，介质流通。

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 ;

閥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 ;