

# WSM06020W-01M-C-N-24DG现货

产品名称	WSM06020W-01M-C-N-24DG现货
公司名称	成都牧赫液压技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	HYDAC:WSM06020W-01
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

WSM06020W-01M-C-N-24DG现货出售，德国原装进口电磁阀线圈型号为3000249电压24VDC;阀杆和线圈都可以单独出售，我公司长期销售贺德克系列电磁阀有100多款现货库存，今天可以发货；成都牧赫液压技术有限公司是一家专业销售进口液压产品的高科技公司，有专业的技术人员为提供设计安装和销售一体化成套设备；可根据客户现场要求设计出跟合适现场的产品提供选型及定制各种电磁阀液压马达等等，电磁阀选型要注意；安全性：1、腐蚀性介质：宜选用塑料王电磁阀和全不锈钢；对于强腐蚀的介质必须选用隔离膜片式。中性介质，也宜选用铜合金为阀壳材料的电磁阀，否则，阀壳中常有锈屑脱落，尤其是动作不频繁的场所。氨用阀则不能采用铜材。2、爆炸性环境：必须选用相应防爆等级产品，露天安装或粉尘多场合应选用防水，防尘品种。3、电磁阀公称压力应超过管内最高工作压力。适用性：1、介质特性气，液态或混合状态分别选用不同品种的电磁阀；介质温度不同规格产品，否则线圈会烧掉，密封件老化，严重影响使用寿命介质粘度，通常在50cSt以下。若超过此值，口径大于15mm时，用多功能电磁阀；口径小于15mm时，用高粘度电磁阀。介质清洁度不高时都应在电磁阀前配装反冲过滤阀，压力低时，可选用直动；介质若是定向流通，且不允许倒流，需用双向流通；介质温度应选在电磁阀允许范围之内。2、管道参数1) 根据介质流向要求及管道连接方式选择阀门通口及型号；根据流量和阀门Kv值选定公称口径，也可选同管道内径；工作压力：最低工作压力在0.04Mpa以上是可选用间接先导式；最低工作压力接近或小于零的必须选用直动式或分步直接式。3、环境条件1环境的最高和最低温度应选在允许范围之内；环境中相对湿度高及有水滴雨淋等场合，应选防水电磁阀；环境中经常有振动，颠簸和冲击等场合应选特殊品种，例如船用电磁阀；在有腐蚀性或爆炸性环境中的使用应优先根据安全性要求选用耐蚀型；环境空间若受限制，需选用多功能电磁阀，因其省去了旁路及三只手动阀且便于在线维修。4、电源条件根据供电电源种类，分别选用交流和直流电磁阀。一般来说交流电源取用方便；电压规格用尽量优先选用AC220V.DC24V电源电压波动通常交流选用+ %10%.-15%，直流允许± %10左右，如若超差，须采取稳压措施；应根据电源容量选择额定电流和消耗功率。须注意交流起动时VA值较高，在容量不足时应优先选用间接先导式电磁阀。

成都牧赫液压技术有限公司现货贺德克电磁阀系列有；

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 ; DB4E-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 ;