

# 进口德国液压电磁阀现货供应WK08C01M-C-N

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 进口德国液压电磁阀现货供应WK08C01M-C-N                      |
| 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:WK08C01M-C-N                             |
| 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<br>武科东三路3号2层A2009号（注册地址） |
| 联系电话 | 15828309138                                    |

## 产品详情

WK08C01M-C-N电磁阀进口品牌电磁阀，有电压24和220的广大客户咨询时请提供电压，我们给你提供合适的产品，这个系列产品我们有大量现货库存，当天发货，也可以支持货到付款，样本，原理图都有也可以为你提供原厂原装德国进口；

图片都为现货实拍WK08C01M-C-N当天发货，这个外观的电磁阀我们有100多重规格现货产品库存

我公司大量销售欧美进口蓄能器，电磁阀，齿轮泵，柱塞泵，进口产品都可以咨询，咨询时请提供完整型号，订货好也行，及实物铭牌也可以，现货产品当天发货气候产品厂家直接订货货期稳定并提供技术选型及液压方面的知识介绍电磁阀分普通电磁阀和防爆电磁阀，防爆电磁阀一般是两条电源线就可以工作了，很多用户买了结果上面有三根线（三个端口），那么防爆电磁阀接线方式是如何接的呢引线式防爆电磁阀接线方式：何为引线式防爆电磁阀，引线式的意思是从防爆线圈壳体内部引出一条电源线，引线的长度通常为1.5米左右、部份出线出厂可加长，那么引线式防爆电磁阀如何接线，引线式是一条三芯线：三芯线分为黄色、红色、(绿/黑/蓝)色（黄色为地线、红线和绿/黑/蓝为电源线）电源则不分正负极。接线座式防爆电磁阀接线方式：防爆电磁阀接线座式意思是指防爆线圈壳体内部有三个端口，端口分为两个电源线，一个地线，接线座式现场接线可直接将标准电线直接引进防爆线圈壳体内部。

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 ;