

液压溢流阀DB4E-012-350V现货供应成都牧赫液压技术有限公司

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 液压溢流阀DB4E-012-350V现货供应成都牧赫液压技术有限公司 |
| 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-012-350 |
| 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

溢流阀主要调节控制油路压力，大小是液压系统中不可缺的一部分，我公司长期有售DB4E-012-350V溢流阀，有的叫插装阀，节流阀等等都以型号为准，我公司大量现货产品库存，更多产品可以咨询我们工作人员；

DB4E-012-100V现货实拍当天发货DB4E全系列都有现货库存

这款溢流阀为德国进口品牌HYDAC品牌产品，原装德国本土制造，我公司长期有货，大量现货库存，我们与厂家直接合作厂家提供技术咨询，选型，时间安装等服务，更多产品请咨询我们工作人员，溢流阀属于电磁阀系列的一个分支，电磁阀又分为液压，气动，液压分液电磁阀防爆电磁阀，防爆电磁阀一直沿用欧美极为严格的防爆等级标准，标准的防爆等级有9大划分，从隔爆型、增安型、本安型、正压型、充油型、充砂型、无火花型、浇封型、气密型到气密性，防爆电磁阀在燃气、石化、冶金、矿山等行业有着非常深入的应用。为什么要防爆：易爆物质：很多生产场所都会产生某些可燃性物质。煤矿井下约有三分之二的场所有存在爆炸性物质；化学工业中，约有80%以上的生产车间区域存在爆炸性物质。氧气：空气中的氧气是无处不在的。点燃源：在生产过程中大量使用电气仪表，各种磨擦的电火花，机械磨损火花、静电火花、高温等不可避免，尤其当仪表、电气发生故障时。客观上很多工业现场满足条件。当性物质与氧气的混合浓度处于爆范围内时，若存在爆炸源，将会发生爆炸。因此采取防爆就显得很必要了。尊敬的客户：我司致力为广大用户提供完整的解决方案和上等的技术服务。主要产品有高压电磁阀，水用电磁阀，电磁阀门等等。您可以通过网页拨打本公司的服务专线了解更多产品的详细信息，至善至美的服务是我们不断的追求，欢迎新老客户放心选购自己心仪产品，我们将竭诚为您服务！

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 ;