

供应DLOH-3C-U-PE阿托斯球阀

产品名称	供应DLOH-3C-U-PE阿托斯球阀
公司名称	武汉鑫恒瑞自动化设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:阿托斯 型号:DLOH-3C-U/PE 数量:120
公司地址	武汉市东湖高新区光谷街
联系电话	027-87689675 13797036380

产品详情

DLOH-3C-U/PE阿托斯球阀 DLOH-3C-U/PE阿托斯球阀

武汉鑫恒瑞机电设备有限公司

联系人：魏小姐 电话：13797036380 QQ:1793127405

意大利阿托斯比例阀的工作原理电液比例阀是阀内比例电磁铁输入电压信号产生相应动作，使工作阀阀芯产生位移，阀口尺寸发生改变并以此完成与输入电压成比例压力、流量输出元件。阀芯位移也可以以机械、液压或电形式进行反馈。电液比例阀具有形式种类多样、容易组成使用电气及计算机控制各种电液系统、控制精度高、安装使用灵活以及抗污染能力强等多方面优点，应用领域日益拓宽。近年研发生产插装式比例阀和比例多路阀充分考虑到工程机械使用特点，具有先导控制、负载传感和压力补偿等功能。它出现对移动式液压机械整体技术水平提升具有重要意义。特别是电控先导操作、无线遥控和有线遥控操作等方面展现了其良好应用前景。

工程机械电液比例阀种类和形式

电液比例阀包括比例流量阀、比例压力阀、比例换向阀。工程机械液压操作特点，以结构形式划分电液比例阀主要有两类：一类是螺旋插装式比例阀（screw in cartridge proportional valve），另一类是滑阀式比例阀（spool proportional valve）。

螺旋插装式比例阀是螺纹将电磁比例插装件固定油路集成块上元件，螺旋插装阀具有应用灵活、节省管路和成本低廉等特点，近年来工程机械上应用越来越广泛。常用螺旋插装式比例阀有二通、三通、四通和多通等形式，二通式比例阀主比例节流阀，它常它元件一起构成复合阀，对流量、压力进行控制；三

通式比例阀主比例减压阀，也是移动式机械液压系统中应用较多比例阀，它主对液动操作多路阀先导油路进行操作。利用三通式比例减压阀可以代替传统手动减压式先导阀，它比手动先导阀具有更多灵活性和更高控制精度。可以制成如图1所示比例伺服控制手动多路阀，不同输入信号，减压阀使输出活塞具有不同压力或流量进而实现对多路阀阀芯位移进行比例控制。四通或多通螺旋插装式比例阀可以对工作装置实现单独控制。

ADR-06 32

ADR-06/4 32

ADR-06/8 32

ADR-10 32

ADR-15 32

ADR-15/2 32

ADR-15/4 32

ADR-20

ADR-20 32

ADR-20 32 /BT

ADR-20/2 32

ADR-20/4

ADR-20/4 32

ADR-20/8 32

ADR-25 32

ADR-25/2 32

ADR-25/4 32

ADR-25/4 32

ADR-32 32

ADR-32 32

ADR-32 32

ADRL-10

ADRL-10 40

ADRL-15

ADRL-20

ADRL-20

ADRL-32

AGAM-10/10/210-IX 24DC 34

AGAM-10/10/350/V-IX 24DC 34

AGAM-10/10/350-IX 24DC 34

AGAM-10/100 34

AGAM-10/11/210/WP-IX 24DC 34

AGAM-10/11/210-IX 24DC 34

AGAM-10/11/350/V-IX 24DC 34

AGAM-10/11/350-IX 230/50/60AC 34

AGAM-10/11/350-IX 24DC

AGAM-10/11/350-IX 24DC 34

AGAM-10/20/350/100-IX 24DC

AGAM-10/20/350/210-IX 24DC

AGAM-10/21/350/210-IX 24DC 34

AGAM-10/210 34

AGAM-10/210/V 34

AGAM-10/350 34

AGAM-20/10/210-IX 230/50/60AC 53 /PE

AGAM-20/10/350-IX 24DC 53

AGAM-20/11/210-IX 24DC 53

AGAM-20/11/350-IX 24DC 53

AGAM-20/350/V 53

AGAM-32/100 53

AGAM-32/20/350/210-IX 24DC 53

AGIR-10/100 51

AGIR-10/210 51

AGIR-20/100 51

AGIR-20/210

AGIR-32/50 41

AGIRR-10/100 51

AGIRR-32/100

AGISR-10/210 12

AGISR-10/210 12 /WG

AGIU-10/10/100-IX 230/50/60AC 16

AGIU-10/10/100-IX 24DC 16

AGIU-10/100

AGIU-10/11/100/D-IX 24DC 16

AGIU-10/11/100-IX 24DC 16

AGIU-20/10/100-IX 230/50/60AC 16

AGIU-20/10/100-IX 24DC 16

AGIU-20/10/100-X 24DC

AGIU-20/10/210-IX 230/50/60AC 16

AGIU-20/10/210-IX 24DC 16

AGIU-20/10/210-X 24DC

AGIU-20/10/350-IX 24DC 16

AGIU-20/210/V 16

AGIU-32/11/350/V-IX 24DC 16

AGMZA/M-A-10/80/M 21

AGMZA/M-A-10/80/M 21

AGMZA/M-A-10/80/PA-GK/7 21

AGMZA-A-10/250/M/24 23

AGMZO-A-10/100

AGMZO-A-10/210

AGMZO-A-10/210 20

AGMZO-A-10/210/6 20

AGMZO-A-10/315 20

AGMZO-A-32/315 20

AGMZO-AE-10/100/I 10

AGMZO-TER-10/210 40

AGMZO-TER-10/210/F 40

AGMZO-TER-10/210/I

AGMZO-TERS-PS-10/100 52

AGMZO-TERS-PS-10/210/I

AGMZO-TERS-PS-10/210/I 53

AGMZO-TERS-PS-10/315 53

AGRCZO-A-10/100 20

AGRCZO-A-10/100/P 20

AGRCZO-A-10/210 20

AGRCZO-A-20/100 20

AGRCZO-AE-10/100 20

AGRCZO-AE-10/100/IR 20

AGRCZO-AE-20/315/I 20

AGRCZO-AES-PS-10/210/Z 20

AGRCZO-TERS-PS-10/210 53

AGRCZO-TERS-PS-10/315/I 53

AGRL-10 41

AGRL-20

AGRL-20 41

AGRLE-10 41

AGRLE-20 41

AGRLE-32 50

AQFR-10 40

ARAM-20/350 72

ARE-06/350

ARE-06/350 /VS

ARE-06/350 43

ARE-06/350 43

ARE-15/150

ARE-15/150 44

ARE-15/150/R 44

ARE-15/250

ARE-15/250 44

ARE-15/250/R 44

ARE-15/250/V 44

ARE-15/250/VS 44

ARE-15/50 44

ARE-15/75 44

ARE-15/75/V 44

AZRA-102100-15F

BA-214/3/P 30

BA-418 21

BA-428/Y 11