

日本YUKEN油研柱塞泵A22-F-R-01-C-S-K-32现货销售

产品名称	日本YUKEN油研柱塞泵A22-F-R-01-C-S-K-32现货销售
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUKEN油研 型号:A22-F-R-01-B-S-K-32 产地:日本
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

台湾油研创立至今已40余年，在这期间我国的产业以不输于先进工业国家之成长而发展至的成果。本公司由代表日本油研之*****造厂家 - 油研工业株式会社的指导和公司全员日夜钻研、努力不懈之下，***造出之产品不亚于***油压元件水准之品质及性能。这都要感谢各位先进的支持与协助。1998年新设第二工厂已完全投入生产行列后，生产力也大幅倍增，而在取得ISO9001的同时，令人欣慰的是能提供更加稳定的产品给各位先进。今后全员一心全力以赴，更当致力于新产品的开发以报各位先进之期许，同时透过产业社会之技术提升对国家繁荣奉献心力。尚祈，各位先进倍加爱顾、指导无任企盼之至。?可正确监视阀芯切换位置。?采用非接触式、非接点式机件零磨损，寿命特长。?可选择pnp或npn输出。?直接检测，感应迟滞小。?对液压油汁水分及污染度无特殊要求。防尘防水等级。?不受外部磁场干扰。警告：监视开关出厂时已完成设定，任意旋转方向可能造成感测部受连杆撞坏而失效。高效率：累积过去a系列及ar系列柱塞泵的可靠性技术，所研发出来的高效率压力控制型柱塞泵。超小型：体积比a系列小40%。?轻量化：重量比a系列轻30%。?低噪音：压力7mpa，转速1500r/min，距离1m的实测噪音为55db(a)(ar11-16 截流f.c.o代表值)。

本系列油无流量调整机构，请按所需排量选用。本系列产品将高效率、美观、轻巧、低噪音的ar11系列柱塞泵，搭配高效率、美观、轻巧、低噪音的ml1系列电动机，可使小型油压单元更具价值感。?小型轻量化，电动机使用铝挤型本体，外形美观、重量减轻，因此在搭配ar11之后，体积仍比arm小40%，重量则轻20%。低噪音：低噪音电动机搭配低噪音的ar11油泵，所以整体噪音可以压得很低。?ar11为定量泵，无流量调整机构，请依需要选择排量。小型化，采用高规格硅钢片，效率高于一般电动机，总长度比一般标准电动机短约40-50mm。轻巧、美观：采用铝挤型本体，外型美观、重量比标准减轻16-35%。?低噪音：精密平衡校正，震动小、陈音低。?ml1-0.75/(0.75kw)通过中国ccc产品认证。可正确监视阀芯切换位置。采用非式、非接点式机件零磨损，寿命特长。?可选择pnp输出、直接检测，感应磁滞小。?对液压油之水分及污染度无特殊要求。?防尘防水等级ip65，不受外部磁场干扰。?本系列阀仅d24型取得ce认证。适用于注塑机、工作机械等，需要提升安全性的油压机械。警告：监视开关出厂时已完成位置设定；任意旋转方向，可能造成感测部受阀轴撞坏而失效。可正确监视阀芯切换位置。?采用非接触式、非接点式机件零磨损，寿命特长。?可选择pnp或npn输出。?直接检测，感应迟滞小。?对液压油汁水分及污染度无

特殊要求。防尘防水等级。

不受外部磁场干扰。监视开关出厂时已完成设定，任意旋转方向可能造成感测部受连杆撞坏而失效。本阀由电液比例溢流阀和特定为低噪音研***的主阀组成。由于采用特殊缓衝机构，能使压力的控制更加精密和稳定。此阀视为液压平衡回路开发的，兼有减压和溢流功能的组合式压力控制阀。适用于工具机的主轴头配量，可减少空间及机台重量。此阀视为液压平衡回路开发的，兼有减压和溢流功能的组合式压力控制阀。适用于工具机的主轴头配量，可减少空间及机台重量。

载溢流阀用在蓄能油路或高低两压泵油路中，使泵在小的负载下运转。?遥控溢流阀主要用于液控压力控制阀(溢流阀，减压阀等)的遥控使用。?溢流阀用来防止液压系统过载，并可用于保持液压系统的压力恒定。本电磁溢流阀由溢流阀和电磁换向阀组成。电磁换向阀直接安装在溢流阀上，并与溢流阀遥控口连通，系统压力可以由电磁线圈的电力信号遥控，令连接遥控溢流阀可实现两级或三级的压力控制。?遥控溢流阀主要用于液控压力控制阀(溢流阀，减压阀等)的遥控使用。?溢流阀用来防止液压系统过载，并可用于保持液压系统的压力恒定。

本是带液压缓衝功能的直动式压力控制阀，可以内控或外控。单向压力控制阀允许油流从二次压力油口自由地流向一次压力油口。本阀按不同的组装，可作为顺序阀、卸载阀、低压溢流阀、单向顺序阀、抗衡阀使用。此阀视为液压平衡回路开发的，兼有减压和溢流功能的组合式压力控制阀。适用于工具机的主轴头配重，可减少空间及机台重量。(单向)调流阀带有压力、温度补偿作用，因此能够在变动压力(负载)及温度(油黏度)的情况下，保证其流量(调速)稳定。流量调整轮带有数值开度指示器，易于调定流量。单向调流阀允许油流从出口(自由流入口)自由地流向入口(自由流出口)。

本真阀可为止阀或节流阀，以控制小管径的流量，亦可作为压力表的截止阀。高效能、省空间特殊设计，安装尺寸与通称6通径之dsg-01系列相同，但整体长度缩短18cm(dc双头)，适用于***鞋机械、工作机械及低压自动化设备。dsg-01系列?采用强力湿式电磁线圈和合理的铸件流路设计而实现高压、大流量、低压力损失的电磁换向阀。?因有多种阀轴型式，各种电磁线圈可供选择的功能，因此对任何系统均能选择适用的阀。dsg-03

系列?采用强力湿式电磁线圈和合理的铸件流路设计而实现高压、大流量、低压力损失的电磁换向阀。

因有多轴型式，各种电磁线圈可供选择的功能，因此对任何系统均能选择适用的阀。压力损失减少到以往产品的一半。?通过合理化阀体铸件设计，实现了轻型化。?安全门开关，利用***开关确认，可正确监视阀芯切换位置。?监视开关与外界完全隔离，不受污染影响。?阀整体防尘防水等级ip65。?不受外部磁场干扰。使用近接开关直接感应提动阀动作，监视插装逻辑阀的开关状态。?提动阀开启瞬间，即可检知信号。?提动阀带缓衝，切换衝击小。?防尘防水等级使用近接开关直接感应提动阀动作，监视插装逻辑阀的开关状态。?提动阀开启瞬间，即可检知信号。?提动阀带缓衝，切换衝击小。?防尘防水等级ip65。本单向阀在入口压力超过额定的开启压力时，允许油流从入口自由地流向出口而截止油流的反向流动。本液控单向阀在入口压力超过额定的开启压力时，允许油流从入口自由地流到出口，而截止油流的反向流动。但利用外控先导压力操作时，可以反向流动。此阀的特点是体积小安装容易，通过流量大而且洩漏极小，但开阀前务必先行洩压才可打开。

本阀是双动型非弹簧复归型，使用迴路请参考："使用迴路图例"。这种阀是由一个小型的直流电磁铁和一个直动式溢流阀组成的。它可用作小流量液压系统的电液比例控制先导阀，根据输入电流成比例地调节压力。但是，这种阀应和配套的功率放大器一起使用。本阀由电液比例溢流阀和特定为低噪音研***的主阀组成。由于采用特殊缓衝机构，能使压力的控制更加精密和稳定。本阀仅供应驱动元件所需***的压力及流量的入口节流式节能阀。本阀可使油泵侧的压力随时维持大于负载压力0.6~0.9mpa(6~9kgf/cm²)的差压，因而可节省消耗电力。

这种溢流调速阀是一种节能型阀，它可为执行元件的工作提供必需的小压力和流量。由于此阀能根据负载压力，并使压差保持小来控制泵的压力，所以，是一种低能耗、节能、进油路节流式调速阀。此外，这种阀具有温度补偿功能，能使控制流量稳定而不受油液温度的影响。这是一种闭环控制的电液比例节能阀；闭环控制实现高应答、高精度、高性能(流量控制与压力控制)，***流量从125l/min到600l/min共有4

个机种，已完成系列化。本系列阀流量控制係採用新开发之小型比例电磁铁，配合线性位移检出器(lvdt)及压力检出器，直接剪出流量控制阀轴之位移与压力并回馈至控制系列中，完美的实现高应答、高精度、高性能的闭环控制。

(流量回馈为标准配备，压力回馈为选配)elfb(c)g-06採用大流量设计，***流量可达600l/min，外观大小及重量比传统阀小一级，对设备的小型化、轻量化有很大的帮助。本阀是採用装有两个比例线圈控制的比例方向、流量控制阀。?流量依据比例线圈输入的电流而改变，方向则利用其中一方比例线圈输入的电流所控制。?配合专用的功率放大器，可同时实现方向与流量的控制，达到简化迴路，降低成本的目的。?本阀是採用装有两个比例线圈控制的电-液比例减压阀作为先导控制的方向流量控制阀。?流量依据比例线圈输入的电流而改变，方向则利用其中一方比例线圈输入的电流所控制。?配合专用的功率放大器，可同时实现方向与流量的控制，达到简化迴路，降低成本的目的。此阀为针对油压式立体停车场而开发的多功能複合阀，体积小，价位低，洩漏及小。(0.3cm³/min以下)

A22-F-R-01-C-S-K-32

A22-F-R-01-B-S-K-32

A22-L-R-01-C-S-K-32

A37-F-R-01-B-S-K-32

A37-F-R-01-H-S-K-32

A37-L-R-01-C-S-K-32

A56-F-R-01-C-S-K-32

A56-F-R-01-B-S-K-32

A56-F-R-01-H-S-K-32

A56-L-R-01-C-S-K-32

A70-L-R-01-K-S-60

A70-L-R-01-C-S-60

A70-L-R-01-B-S-60

A145-L-R-01-B-S-60

A90-L-R-01-C-S-60

A90-L-R-01-B-S-60

A90-L-R-01-H-S-60