

yuken系MCA/MCB/MCP/MCW-01-2-30叠加阀可集成化控制回路

产品名称	yuken系MCA/MCB/MCP/MCW-01-2-30叠加阀可集成化控制回路
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUKEN油研 规格型号:MCA/MCB/MCP/MCW-01-2 产地:台湾、榆次、日本
公司地址	苏州市相城区元和街道善济路158号峰汇商务广场4幢1601室
联系电话	0512-66151547 15365380729

产品详情

压系统。与板式液压阀组成的液压系统相比，叠加阀具有以下特点:(1)不需要设计连接块,因而设计、制造周期短。(2)系统配置灵活、安装简便,改变工况重组迅速。(3)元件之间实现无管连接,外观整齐,减少了泄漏、振动及噪声。(4)标准化、通用化、集成化程度较高。我国现有的叠加阀有中 6mm, 10mm, 16mm, 20mm, 32mm五个通径系列,额定工作压力为20Mpa,额定流量为10~200L/min。叠加阀的分类与一般液压阀相同,它也分为压力控制阀、流量控制阀及方向控制阀三大类。其中方向控制阀仅有单向阀类。主换向阀仍采用标准板式换向阀。以下简单介绍两种常用的叠加阀:1.叠加式溢流阀图8-6-1为先导型叠加式溢流阀的结构原理图。其工作原理与一般先导式溢流阀相同,也由主阀及先导阀两部分组成。压力油经p口进入油腔e作用于主阀芯6的右端,同时经阻尼小孔d进入阀芯左端,并经小孔a作用于先导阀芯3上。当系统压力低于溢流阀调定压力时,先导阀关闭,阻尼小孔中没有液流流过,主阀芯两端压力相等,阀芯在弹簧力作用下处于关闭位置;当系统压力升高并达到溢流阀调定压力值时,阀芯3在压力作用下压缩先导阀弹簧2,打开阀口。b腔的压力油经孔a和孔c流入T口,由于液流流过阻尼孔d时产生的压降,使主阀芯6两端产生压力差,在这个压力差的作用下,主阀芯克服弹簧力和摩擦力向左移动,打开主阀口,液流便在一-定压力下溢流。调节先导阀弹簧2的预压缩量便可改变该阀的溢流压力。图8-6-1(b)为Y1—F-10D-p/T型溢流阀的图形符号。其中Y表示溢流阀,1表示先导型,F表示压力等级($p = 20\text{Mpa}$),10表示 10mm通径系列,D对表示叠加阀,p/T表示进油口为p,出油口为T。图8-6-1(c)所示进油口为p1的叠加式溢流阀图形符号它主要用于双泵供油系统中高压泵的调压和溢流。

MCB-01-2-30, EBG-06-C-T-51, EDG-01V-B-1-PNT13-51, MHA-03-C-20

MCW-01-2-30, EBG-06-H-T-51, EDG-01V-C-1-PNT13-51, MHB-03-C-20

MCP-01-4-30, EBG-10-C-51, EDG-01V-H-1-PNT13-51, MHP-03-C-20

MCA-01-4-30, EBG-10-H-51, EDG-01-B-PNT15-51, MSA-03-X-40

MCB-01-4-30 , EBG-10-C-T-51 , EDG-01-C-PNT15-51 , MSB-03-X-40

MCW-01-4-30 , EBG-10-H-T-51 , EDG-01-H-PNT15-51 , MSW-03-X-40

BG-03-32 , BSG-03-3C2-D24-48 , BSG-03-2B2B-A220-N-48 , MSA-03-Y-40

BG-06-32 , BSG-06-3C2-D24-48 , BSG-06-2B2B-A220-N-48 , BSG-03-2B2B-A110-N-48

BG-10-32 , BSG-10-3C2-D24-48 , BSG-10-2B2B-A220-N-48 , BSG-06-2B2B-A110-N-48

S-BG-03-L-40 , BSG-03-2B2B-D24-N-48 , BSG-03-2B2-A220-N-48 , BSG-10-2B2B-A110-N-48

苏州瑶佐机电有限公司位于苏州市相城区，本企业立足于自动化行业，代理经销国内外品牌气动元件，液压元件及电器元件等机械配件。公司有专业的技术员，销售员为您提供更专业的服务。公司代理的品牌如下：液压产品：日本daikin 台湾yuken 台湾7ocean 台湾dofluid 日本smc 台湾neuma 美国mac 台湾posu 台湾kuoin 电器元件：韩国eocr 韩国autonics 日本lecip 台湾feiling 等。经营范围：电磁阀，溢流阀，单向阀，液压泵，气动阀，气缸，空气调理组，接头，转换器，接近开关，传感器等。公司备有大量库存，常规件以现货供应。本企业主要代理及经销品牌：neuma世文 dofluid东峰 airtac亚德客 starlet新洲 taihuei台辉 ashun油顺 奥大利亚goyen janus登胜 yuken油研 unimec 磁性开关 sesame世协 mgm电机 日本nok电磁阀 lecip变压器 ...本企业还经营部分国外机械配件，如有需求请来电具体详谈。

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。