

yuken系列叠加阀MHA/MHB/MHP-01-C-30功能起油路通路的作用

产品名称	yuken系列叠加阀MHA/MHB/MHP-01-C-30功能起油路通路的作用
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:MHA/MHB/MHP-01-C-30 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

yuken系列叠加阀MHA/MHB/MHP-01-C-30功能起油路通路的作用,液压叠加阀的使用注意事项,叠加阀是以阀体自身作为连接体,同一通径的叠加阀油口和螺栓孔的大小、位置以及数量都与相匹配的换向阀相应要求相同,只要将同一通径的叠加阀按一次的次序叠加,再加上电磁阀或者是电液换向阀,然后固定,即可组成各种典型的液压系统。液压电磁阀由叠加阀组成的液压系统具备如下特点:标准化,通用化,集成化程度高;设计、生产周期短,结构紧凑,体积小,配置灵活,安装维护方便;当系统改变时可很方便地更换或增减叠加阀;叠加阀可集中配置在液压站上,也可分散安装在设备上;由于无管连接,消除因油管和管接着等引起的漏油、振动和噪音;压力损失小,系统稳定性高;使用安全可靠,外形整齐美观。由于液压电磁阀的叠加阀组成的液压系统,存在着回路形式比较少、通径较小的缺点,不能满足较复杂的大功率液压系统的需求,所以在使用应用叠加阀时,大兰液压厂家提醒大家应该注意下面这些事项:1,选择及安装尺寸。一组中的叠加阀与换向阀、底板的通径规格及安装连接尺寸必须一致。2,液控单向阀与单向节流阀的组合。3,减压阀和单向节流阀的组合。4,减压阀与液控单向阀的组合。5,回油路上调速阀,节流阀与液压电磁阀的位置。6,压力测定。7,安装方向.苏州瑶佐机电有限公司,我们主营:电磁阀,节流阀,叶片泵,齿轮泵,油泵,磁性开关,压力继电器,充液阀,气缸。“服务、诚信”是瑶佐机电品牌的核心!我们始终坚持以“品牌、合理的价位、良好的信誉、周到快捷的服务及售前售后技术支持”的经营理念贯彻公司的整个经营活动。成功源于专业!我们真诚期待与国内外有识之士合作,共创美好未来。

yuken系列叠加阀MHA/MHB/MHP-01-C-30功能起油路通路的作用,叠加式液压阀简称叠加阀,是近十年内在板式阀集成化基础上发展起来的新型液压元件。这种阀既具有板式液压阀的工作功能,其阀体本身又同时具有通道体的作用,从而能用其上、下安装面呈叠加式无管连接,组成集成化液压系统。叠加阀自成体系。每一种通径系列的叠加阀,其主油路通道和螺钉孔的大小、位置、数量都与相应通径的板式换向阀相同。因此,同一通径系列的叠加阀可按需要组合叠加起来组成不同的系统。下面大兰液压厂家跟大家介绍下液压集成块的设计:1)块体结构集成块的材料一般为铸铁或锻钢,低压固定设备可用铸铁

，高压强振场合要用锻钢。块体加工成正方体或长方体。通常其四周除1面安装通向液压执行器(液压缸或液压马达)的管接头外，其余3面安装标准的板式液压阀及少量的叠加阀或插装阀，这些阀之间的油路联系由油路块内部的通道孔实现，块的上下两面为块间叠积结合面。比较简单的液压系统，其阀件较少，可安装在同一个集成块上。如果液压系统复杂，控制阀较多，就要采取多个集成块叠积的形式。如果系统为比较复杂的液压系统，各种阀可安装在相互叠积的集成块上，上下面一般为叠积结合面，钻有公共压力油孔P，公用回油孔T，泄漏油孔L和4个用以叠积紧固的螺栓孔。Yuken台湾油研尚祈各位客户朋友倍加爱顾、指导无任企盼之至。油研电磁阀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，寿命比较长，可选择pnp或nnp输出。直接检测，感应迟滞小。对液压油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，不过任意旋转方向可能造成感测部受连杆撞坏而失效。累积过去a系列及ar系列柱塞泵的技术，所研发出来的比较高效率压力控制型柱塞泵及电磁阀。体积比a系列小40%轻量化重量比a系列轻30%低噪音：压力7 mpa，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)。