

## 油研MBA系列叠加阀MRA/MRB/MRP-01-C-30工作原理基本相同

产品名称	油研MBA系列叠加阀MRA/MRB/MRP-01-C-30工作原理基本相同
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:MRA/MRB/MRP-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

油研MBA系列叠加阀MRA/MRB/MRP-01-C-30工作原理基本相同，叠加阀是液压阀的一种。与传统液压阀相比，叠加阀最大的特点在于不必使用配管即可达到系统安装的目的，因此减小了系统的泄漏，振动，噪音。相比传统的管路连接，叠加阀无需特殊安装技能，并且非常方便更改液压系统的功能。由于无需配管，增强了系统整体的可靠性，且便于日常检查与维修。叠加阀可适用于各种工业液压系统，如注塑机液压系统，数控机床液压系统，冶金设备液压系统等。目前，叠加阀常见的标准通径规格有6MM，10MM，16MM，20MM，32MM等几种，基本上与传统板式液压阀相同，可适用于不同liuliang工作环境的场合。叠加阀可分为：方向控制阀，压力控制阀，liuliang控制阀等几种。但叠加阀没有换向阀功能。叠加阀的组装要求与传统板式单向阀大体相同。但要特别留意各阀体的安装面位置是否配合对应，以避免出现泄漏。组装步骤如下：1.根据液压回路设计，先叠放叠加阀与电磁换向阀，将叠加阀带O型圈的一面朝向基础板。2.在叠加阀插进螺栓之前，确认叠加阀的油孔位置正确无误，对齐叠加阀螺丝安装孔。3.插进叠加阀专用安装螺丝，确保每个螺丝均用规定扭力拧紧。因为叠加阀的安装特点，所以同一组叠加阀只能够选用相同通径进行安装，选型灵活性相对不如传统板式液压阀。

MRP-01-C-30，EFBG-03-125-61，MCW-03-2-20，MPW-01-4-40

MRB-01-C-30，EFBG-03-125-C-61，MCP-03-2-10，MBA-03-B-30

MRA-01-C-30，EFBG-03-125-H-61，MCT-03-2-10，MBB-03-B-30

MRP-01-H-30，EFBG-03-125-E-61，EDG-01-B-PNT11-51，MBP-03-B-30

MRB-01-H-30，EFBG-03-125-C-E-61，EDG-01-C-PNT11-51，MBW-03-B-30

MRA-01-H-30，EFBG-03-125-H-E-61，EDG-01-H-PNT11-51，MBA-03-H-30

苏州瑶佐机电有限公司以"挑战、实践、进步、辉煌"为企业口号，不断tigao质量与能力，为了让客户满意与感动，正在开展各项活动。所谓实践是指"一个人的价值,不是他知道什么,而是他实际做了什么。虽然知道，可是如果不用就和不知道一样"的意思。这是瑶佐机电每一位员工的行为指南。瑶佐机电具有20年以上的丰富经验与历史。公司位于日新月异发展的苏州，我们在青山绿水赋予的优良环境中，积极保护环境,和谐于当地社会,与当地社会共同发展。最后，衷心期待着您的光临。经营项目：生产造液压元件 定量叶片泵 变量叶片泵 方向控制阀 压力控制阀 liuliang控制阀 电磁方向阀 迭加阀 液压系统；经营理念：同心协力，追求zhuoyue ---共创企业永续经营 主营产品：液压元件，叶片泵，齿轮泵，柱塞泵，电磁阀，比例阀，各类压力控制阀，liuliang控制阀，方向控制阀，叠加阀，插装阀，逻辑阀，多功能专用机复合阀。油研MBA系列叠加阀MRA/MRB/MRP-01-C-30工作原理基本相同，油研公司伴随着中国经济快速发展，在机床、锻压机、铁路、汽车、工业机械、能源、钢铁等各行业出现了对于液压产品的需求。同时，近年来更多的外资系机械制造公司进入中国市场并进一步增加生产量，对液压元件和液压系统的需求也越来越大。油研工业特在大陆常驻多名经验比较丰富的工作人员，以能更好地满足客户的各种需求。今后为了更好更迅速地满足越来越多样化的客户需求，我们将会尽油研集团的全力来满足客户事业发展的要求，进而获得更多客户的xinlai。我们会努力去做的更好！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liuliang、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最适用的阀。台湾油研创立至今已40余年，在这期间油研的产业以努力追赶各地工业国家之成长而发展至今日的成果。台湾油研是由代表yuken油研油压的液压件制造商家油研工业株式会社的指导和公司全员努力钻研、不懈努力之下造出之产品不低于油压元件水准之品质及性能。这都要感谢各位来自各地的客户朋友的支持与协助。YUKEN台湾油研在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客户朋友。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之期许，同时透过产业社会之技术tisheng对国家繁荣奉献心力。

MBR-01-C-30，EFBG-06-250-61，EDG-01V-B-PNT11-51，MBB-03-H-30

MBR-01-H-30，EFBG-06-250-C-61，EDG-01V-C-PNT11-51，MBP-03-H-30

MHA-01-C-30，EFBG-06-250-H-61，EDG-01V-H-PNT11-51，MBW-03-H-30

MHA-01-H-30，EFBG-06-250-E-61，EDG-01-B-1-PNT11-51，MRP-03-B-30

MHP-01-C-30，EFBG-06-250-C-E-61，EDG-01-C-1-PNT11-51，MRA-03-B-30

MHP-01-H-30，EFBG-06-250-H-E-61，EDG-01-H-1-PNT11-51，MRB-03-B-30