

# 油研叠加阀MSA/MSB/MSW-01-Y-50系流量集成化控制

产品名称	油研叠加阀MSA/MSB/MSW-01-Y-50系流量集成化控制
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:MSA/MSB/MSW-01-Y-50 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

油研叠加阀MSA/MSB/MSW-01-Y-50系流量集成化控制，叠加式液压阀优点：1、标准化、通用化和集成化程度高，设计、加工及装配周期短，便于进行计算机辅助设计2、结构紧凑、外形美观，体积小、重量轻、占地面积小。3、配置灵活、安装维护方便，便于通过增减叠加阀，实现液压系统原理的变更。4、减少了管件和阀间连接辅助件，耗材少，成本低。5、压力损失小，消除了漏油、振动和噪声，系统稳定性高，使用安全可靠。叠加阀叠加式液压阀缺点：叠加式液压阀液压控制装置的主要缺点是回路形式较少，一般通径小于等于32mm，故不能满足复杂和大功率液压系统的需要。叠加式液压阀的结构：叠加式液压阀是在块式集成基础上发展起来的,液压控制系统元件间的连接不需要另外的连接块,而是以特殊设计的叠加阀的阀体作为连接体,通过螺栓将液压阀等元件直接叠积并固定在最底层的基块上。基块侧面开有螺纹孔口，通过管接头作为通向执行器、液压泵或油箱的孔道，并可根据需要用螺塞封堵或打开。由于同一系列、规格的叠加阀的油口和连接螺栓孔的大小、位置及数量与相匹配的板式换向阀相同，所以，只要把同一规格的叠加阀按一定顺序叠加起来，再将板式换向阀直接安装于这些叠加阀的上面，构成各种典型液压回路。

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

MSA-01-X-50，EFBG-10-500-51，EDG-01V-B-1-PNT11-51，MRP-03-H-30

MSA-01-Y-50，EFBG-10-500-C-51，EDG-01V-C-1-PNT11-51，MRA-03-H-30

MSB-01-X-50，EFBG-10-500-H-51，EDG-01V-H-1-PNT11-51，MRB-03-H-30

MSB-01-Y-50，EFBG-10-500-E-51，EDG-01-B-PNT13-51，MHA-03-N-20

MSW-01-X-50，EFBG-10-500-C-E-51，EDG-01-C-PNT13-51，MHB-03-N-20

MSW-01-Y-50 , EFBG-10-500-H-E-51 , EDG-01-H-PNT13-51 , MHP-03-N-20

公司可为客户提供产品选型设计及售后技术支持服务，还可根据用户要求，拟定解决方案，多方向为企业控制成本，是国内大批企业理想的专业化空压机系统供应商。我们不仅可向您提供各高品质的螺杆式空压机配件，同时还提供各类型压缩机的节能改造工程服务，在给您带来极大便利的同时，您也拥有了我们快捷、专业的服务。我们提供的产品及方案广泛应用于钢铁、电力、冶金、造船、纺织、电子、化工、石油、矿山、轻工业、机械制造、造纸印刷、交通设施、食品医药、铸造喷涂、海运头、科技、汽车工业、基础设施等行业领域...

油研叠加阀MSA/MSB/MSW-01-Y-50系流量集成化控制，本系列油泵无流量调整机构，请按所需排量选用。本系列产品比较高效率、美观、轻巧、低噪音的ARL1系列柱塞泵，搭配较高效率、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ARL1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arl1油泵，所以整体噪音可以压得很低。arl1为定量泵，无流量调整机构，请依需要选择排量。小型化，采用硅钢片，适用于一般电动机，总长度比一般标准电动机短约40-50mm。轻巧、美观：採用铝挤型本体，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。