

DMG-06-3C40台湾久冈JeouGang手动换向阀DMG-06-2B2S

产品名称	DMG-06-3C40台湾久冈JeouGang手动换向阀DMG-06-2B2S
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

台湾久冈电磁阀 台湾久冈溢流阀 台湾久冈叠加阀 台湾久冈节流阀

台湾久冈插装阀 台湾久冈单向阀 台湾久冈手动阀 台湾久冈减压阀

部分产品：

4WE-10-AO/E-G24-20 4WE-10-BO/E-G24-20 4WE-10-CO/E-G24-20

4WE-10-DO/E-G24-20 4WE-10-EO/E-G24-20 4WE-10-FO/E-G24-20

4WE-10-GO/E-G24-20 4WE-10-HO/E-G24-20 4WE-10-JO/E-G24-20

4WE-10-LO/E-G24-20 4WE-10-MO/E-G24-20 4WE-10-PO/E-G24-20

4WE-10-QO/E-G24-20 4WE-10-RO/E-G24-20 4WE-10-TO/E-G24-20

4WE-10-UO/E-G24-20 4WE-10-VO/E-G24-20 4WE-10-YO/E-G24-20

4WE-10-AO/E-G12-20 4WE-10-BO/E-G12-20 4WE-10-CO/E-G12-20

4WE-10-DO/E-G12-20 4WE-10-EO/E-G12-20 4WE-10-FO/E-G12-20

4WE-10-GO/E-G12-20 4WE-10-HO/E-G12-20 4WE-10-JO/E-G12-20

4WE-10-LO/E-G12-20 4WE-10-MO/E-G12-20 4WE-10-PO/E-G12-20

4WE-10-QO/E-G12-20 4WE-10-RO/E-G12-20 4WE-10-TO/E-G12-20

4WE-10-UO/E-G12-20 4WE-10-VO/E-G12-20 4WE-10-YO/E-G12-20

4WE-10-AOF/E-W240-20 4WE-10-BOF/E-W240-20 4WE-10-COF/E-W240-20

4WE-10-DOF/E-W240-20 4WE-10-EOF/E-W240-20 4WE-10-FOF/E-W240-20

4WE-10-GOF/E-W240-20 4WE-10-HOF/E-W240-20 4WE-10-JOF/E-W240-20

4WE-10-LOF/E-W240-20 4WE-10-MOF/E-W240-20 4WE-10-POF/E-W240-20

4WE-10-QOF/E-W240-20 4WE-10-ROF/E-W240-20 4WE-10-TOF/E-W240-20

4WE-10-UOF/E-W240-20 4WE-10-VOF/E-W240-20 4WE-10-YOF/E-W240-20

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵

结构

自力式压力调节阀因为不需要其它外来能源如电源、气源，仅靠介质自身的能量来驱动，既节能又环保，使用方便，安装完毕后设定好压力值即可投入自动运行，所以在对控制精度要求不高，又缺乏电源、气源的场合，得到了越来越广泛的使用。但在使用过程中，一定要注意选型的特殊性，否则容易引起事故。在使用过程中，要注意使用的选型和安装环境，因此，详细了解自力式压力调节阀的工作原理和结构是非常重要的。