

台湾KOMPASS康百世叠加式顺序阀MQP-03-B抗衡阀MHA-03-B

产品名称	台湾KOMPASS康百世叠加式顺序阀MQP-03-B抗衡阀MHA-03-B
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KOMPASS电磁阀，KOMPASS电磁换向阀，朝田电磁阀，KOMPASS叠加式节流阀

KOMPASS电磁溢流阀，KOMPASS叠加式减压阀，康百世电磁阀，KOMPASS叶片泵

KOMPASS齿轮泵，KOMPASS柱塞泵。KOMPASS油泵，KOMPASS液控单向阀

KOMPASS液压阀，KOMPASS单向阀，KOMPASS电液换向阀。

台湾康百世大陆代理 台湾KOMPASS江苏总代理 台湾KOMPASS江苏办事处

台湾叶片泵

VA1A1-0808F-A1 VA1A1-0808F-A2

VA1A1-0808F-A3 VA1A1-1515F-A1

VA1A1-1515F-A2 VA1A1-1515F-A3

VA1A1-1212F-A1 VA1A1-1212F-A2

VA1A1-1212F-A3 VB1B1-2020F

VB1B1-2424F VD1D1-2525F-A1

VD1D1-2525F-A2 VD1D1-2525F-A3

VD1D1-2525F VD1D1-3030F

VE1E1-4040F-A1 VE1E1-4040F-A2

VE1E1-4040F-A3 VE1E1-4545F-A1

VE1E1-4545F-A2 VE1E1-4545F-A3

台湾叶片泵油泵

V15A1R10X V15A2R10X

V15A3R10X V15A4R10X

V18A1R10X V18A2R10X

V18A3R10X V18A4R10X

V23A1R10X V23A2R10X

V23A3R10X V23A4R10X

V38A1R10X V38A2R10X

V38A3R10X V38A4R10X

V50A1R10X V50A2R10X

V50A3R10X V50A4R10X

V70A1R10X V70A2R10X

V70A3R10X V70A4R10X

台湾KOMPASS变量叶片泵--现货

VP-08-08F VP-12-12F VP-15-15F VP-20-20F

VP-25-25F VP-30-30F VP-40-40F

VP-08-08F-A1 VP-12-12F-A1 VP-15-15F-A1

VA1-08L-A1 VA1-08L-A2 VA1-08L-A3

2019年11月12日，时任工业和信息化部副部长陈肇雄与德国经济和能源部国务秘书努斯鲍姆，在德国柏林共同主持中德智能制造及生产过程网络化合作副部长级会议，并出席合作论坛。

2020年3月6日，工业和信息化部办公厅印发《推动工业互联网加快发展的通知》，提出加快新型基础设施建设、加快拓展融合创新应用、加快健全安全保障体系、加快壮大创新发展动能、加快完善产业生态布局、加大政策支持力度共6方面20项措施。

2020年11月20日，2020中国5G+工业互联网大会在湖北省武汉市开幕，总书记致贺信。指出，当前，全球新一轮科技革命和产业变革深入推进，信息技术日新月异，5G与工业互联网的融合将加速数字中国、智慧社会建设，加速中国新型工业化进程，为中国经济发展注入新动能，为疫情阴霾笼罩下的世界经济创造新的发展机遇。[11]

2020年11月20日，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤以视频连线形式出席2020中国5G+工业互联网大会开幕式，宣读了总书记的贺信并致辞。他表示，总书记的贺信充分体现了党中央对5G+工业互联网产业发展的高度重视，要认真学习领会，坚决贯彻落实。

2020年12月22日，《工业互联网创新发展行动计划（2021-2023年）》经工业互联网专项工作组第二次会议审议通过正式印发，聚焦基础设施、融合应用、技术创新、产业生态、安全保障等五方面，制定了十一个重点行动和十项重点工程。

2020年12月25日，工业和信息化部印发《工业互联网标识管理办法》，旨在促进工业互联网标识解析体系健康有序发展，规范工业互联网标识服务，保护用户合法权益，保障标识解析体系安全可靠运行。办法包含20项条款，于2021年6月1日起实施。

MG1000-Y型微型磁驱动齿轮泵（配 直流有刷电机）

MG1000型微型磁驱动齿轮泵是由不锈钢微型齿轮泵泵头、永磁驱动器和直流有刷电机组合而成的流体输送单元。本系列泵头有12个品种，其型号分别为MG1004A/B, MG1006 A/B, MG1009 A/B, MG1012 A/B, MG1015 A/B, MG1018 A/B, 所有型号的泵头均可分别与直流有刷电机相适配。

Pascal微型泵MG1004A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1004A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1004A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1004A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1006A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1006A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1006A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1006A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1009A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1009A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1009A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1009A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1012A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1012A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1012A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1012A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1015A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1015A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1015A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1015A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1018A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1018A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1018A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1018A/B-4Y-K/380

帕斯卡微型齿轮泵MG1004A/B-ZWX-K/12

帕斯卡微型齿轮泵MG1004A/B-ZWX-K/24

帕斯卡微型齿轮泵MG1004A/B-ZW-K/12

帕斯卡微型齿轮泵MG1004A/B-ZW-K/24

帕斯卡微型齿轮泵MG1004A/B-ZW-K/220

帕斯卡微型齿轮泵MG1006A/B-ZWX-K/12

帕斯卡微型齿轮泵MG1006A/B-ZWX-K/24

帕斯卡微型齿轮泵MG1006A/B-ZW-K/12

帕斯卡微型齿轮泵MG1006A/B-ZW-X/24

帕斯卡微型齿轮泵MG1009A/B-ZWX-K/12

帕斯卡微型齿轮泵MG1009A/B-ZWX-K/24

帕斯卡微型齿轮泵MG1009A/B-ZW-K/12

帕斯卡微型齿轮泵MG1009A/B-ZW-K/220
帕斯卡微型齿轮泵MG1012A/B-ZWX-K/12
帕斯卡微型齿轮泵MG1012A/B-ZWX-K/24
帕斯卡微型齿轮泵MG1012A/B-ZW-K/12
帕斯卡微型齿轮泵MG1012A/B-ZW-K/24
帕斯卡微型齿轮泵MG1012A/B-ZW-K/220
帕斯卡微型齿轮泵MG1015A/B-ZWX-K/12
帕斯卡微型齿轮泵MG1015A/B-ZWX-K/24
帕斯卡微型齿轮泵MG1015A/B-ZW-K/12
帕斯卡微型齿轮泵MG1015A/B-ZW-K/24
帕斯卡微型齿轮泵MG1015A/B-ZW-K/220
帕斯卡微型齿轮泵MG1018A/B-ZWX-K/12
帕斯卡微型齿轮泵MG1018A/B-ZWX-K/24
帕斯卡微型齿轮泵MG1018A/B-ZW-K/12
帕斯卡微型齿轮泵MG1018A/B-ZW-K/24
帕斯卡微型齿轮泵MG1018A/B-ZW-K/220