

台湾鑫尔诺XENO电磁阀MSV5222D-08 MSV5227S-10-EC

产品名称	台湾鑫尔诺XENO电磁阀MSV5222D-08 MSV5227S-10-EC
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XENO两位五通双电控电磁阀SV5234D-15DC24V

台湾XENO双电控电磁阀MSV5234D-15

台湾XENO调压过滤器XFR400-10-AD带自动排水器的

台湾XENO调压过滤器GFR400-10-A带自动排水器的

台湾XENO减压调压过滤器XFR400-15

台湾XENO调压过滤器XFR400-10

台湾XENO减压阀XR400-15

台湾XENO管道式精密型单向节流阀ASC100-06

台湾XENO单向节流阀ASC200-08

台湾XENO调压过滤器XFR200-08

台湾XENO电磁阀MSV5222S-08AC220V

台湾XENO电磁阀MSV5222S-08

台湾鑫尔诺XENO电磁阀MSV5222D-08

台湾XENO鑫尔诺可调行程气缸STDJ40*50-10

台湾XENO气控阀SV3218S-06 NC

台湾XENO电磁阀MSV5227D-10

台湾XENO电磁阀MSV5227S-10-EC

台湾XENO调压阀附逆流阀DR300-10-EP-N

台湾XENO气控阀SA5227S-10

台湾XENO气控阀SA5227D-10

台湾XENO高压给油器XL400-15

台湾XENO鑫尔诺电磁阀SV5327C-10

台湾XENO过滤器LXF400-20

台湾XENO过滤器LXF400-20-M

台湾XENO过滤器LXF400-10-M

台湾XENO过滤器LXF400-10

台湾XENO板式电磁阀SVM5227S-08

台湾XENO过滤器LXF200-08-M

台湾XENO电磁阀SV5222S-06

台湾XENO电磁阀MSV5234S-15

台湾XENO电磁阀MSV5227S-10

台湾鑫尔诺XENO调压阀GR200-06

台湾XENO减压阀LXR200-06

台湾XENO薄型可调气缸SDAJS50*50-50

台湾XENO给油器LXL400-10

台湾XENO给油器LXL400-15

台湾XENO品牌气缸CST63*150

台湾XENO标准气缸STS32*125

台湾XENO标准气缸STS32*200

台湾XENO标准气缸STS32*250

台湾XENO出线式电磁阀SV5222S-08

台湾XENO电磁阀两位五通阀4V210-08

台湾XENO手动阀SH5227S-10

台湾XENO电磁阀三位五通中封式电磁阀SV5322C-08

台湾XENO两位五通双电控电磁阀MSV5222D-08

台湾XENO电磁阀SV5218S-06

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

过滤器工作时，待过滤的水由水口进入，流经滤网，通过出口进入用户所须的管道进行工艺循环，水中的颗粒杂质被截留在滤网内部。如此不断的循环，被截留下来的颗粒越来越多，过滤速度越来越慢，而进口的污水仍源源不断地进入，滤孔会越来越小，由此在进、出口之间产生压力差，当大度差达到设定值时，差压变送器将电信号传送到控制器，控制系统启动驱动马达通过传动组件带动轴转动，同时排污口打开，由排污口排出，当滤网清洗完毕后，压差降到小值，系统返回到初始过滤状，系统正常运行。过滤器由壳体、多元滤芯、反冲洗机构、和差压控制器等部分组成。壳体内部的横隔板将其内腔分为上、下两腔，上腔内配有多个过滤芯，这样充分了过滤空间，显着缩小了过滤器的体积，下腔内安装有反冲洗吸盘。工作时，浊液经入口进入过滤器下腔，又经隔板孔进入滤芯的内腔。大于过滤芯缝隙的杂质被截留，净液穿过缝隙到达上腔，后从出口送出。过滤器采用高强度的楔形滤网，通过压差控制、定时控制自动清洗滤芯。当过滤器内杂质积聚在滤芯表面引起进出口压差增大到设定值，或定时器达到预置时间时，电动控制箱发出信号，驱动反冲洗机构。当反冲洗吸盘口与滤芯进口正对时，排污阀打开，此时系统泄压排水，吸盘与滤芯内侧出现一个相对压力低于滤芯外侧水压的负压区，迫使部分净循环水从滤芯外侧流入滤芯内侧，吸附在滤芯内内壁上的杂质微粒随水流进穰盘内并从排污阀排出。特殊设计的滤网使得滤芯内部产生喷射效果，任何杂质都将被从光滑的内壁上冲走。当过滤器进出口压差恢复正常或定时器设定时间结束，整个过程中，物料不断流，反洗耗水量少，实现了连续化，自动化生产。过滤器广泛用于冶金、化工、石油、造纸、医药、食品、采矿、电力、城市给水领域。诸如工业废水，循环水的过滤，乳化液的再生，废油过滤处理，冶金行业的连铸水系统、高炉水系统，热轧用高压水除鳞系统。是一种先进、高效且易操作的全自动过滤装置。