

品优供应台湾XENO两联件气源处理元件LXFC400-20 LXFC400-20

产品名称	品优供应台湾XENO两联件气源处理元件LXFC400-20 LXFC400-20
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调压过滤器LXFR200-ALP

台湾XENO调压过滤器LLXFR200-ALP

台湾XENO两联件LXFC200-08

台湾XENO两联件LLXFC200-08

台湾XENO过滤器XF200-08-AD

台湾XENO过滤器XF200-08-ADB

台湾XENO两联件LXFC400-10-AD 附自动排水器

台湾XENO过滤器LXF400-15-AD附自动排水器

台湾XENO油水分离器LXF400-10-AD附自动排水器

台湾XENO油水分离器LXF400-20-AD

台湾XENO两联件LXFC400-15-AD

台湾XENO两联件LXFC400-20-AD

台湾XENO调压过滤器LXFR400-20

台湾XENO调压过滤器LXFR400-20-AD

台湾XENO调压过滤器LXFR400-10

台湾XENO调压过滤器LXFR400-15

台湾XENO油水分离器LXF200-06-AD

台湾XENO鑫尔诺调压过滤器LXFR200-08-AD

台湾XENO两联件气源处理元件LXFC400-20

台湾XENO两联件气源处理器XFC400-20

台湾XENO两联件气源处理器LXFC400-20

台湾XENO气源处理器两联件LXFC400-15

台湾XENO气源处理器两联件LXFC400-10

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

台湾富伟 (FORWELL) 气动油压泵

台湾FORWELL富伟气动油压泵

台湾FORWELL气动泵FP1014U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-3-2CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-2-2C

台湾FORWELL气动泵FP6308U-1-C

台湾富伟夹模器TFL-1

台湾富伟夹模器TR-6

台湾富伟举模器DL-28-1200

台湾富伟夹模器TY-25

台湾富伟夹模器TX-6

台湾富伟夹模器TX-4

台湾富伟夹模器TX-4/H=40

台湾FORWELL气动泵 台湾FORWELL富伟气动泵 台湾富伟气动泵 台湾FORWELL气动泵组合

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-4-3CD

台湾富伟气动泵组合FP6310-1F

台湾富伟气动泵组合FP6310-1V

台湾富伟气动泵组合FP6310-2V

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-4-4C

台湾富伟气动泵组合FP630612U-32CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-54CD

过滤器（filter）是输送介质管道上不可缺少的一种装置，通常安装在减压阀、泄压阀、定水位阀，方工过滤器其它设备的进口端设备。过滤器由筒体、不锈钢滤网、排污部分、传动装置及电气控制部分组成。待处理的水经过过滤器滤网的滤筒后，其杂质被阻挡，当需要清洗时，只要将可拆卸的滤筒取出，处理后重新装入即可，因此，使用维护极为方便。

中国古代即已应用过滤技术于生产，公元前200年已有植物纤维制作的纸。公元105年蔡伦改进了造纸法。他在造纸过程中将植物纤维纸浆荡于致密的细竹帘上。水经竹帘缝隙滤过，一薄层湿纸浆留于竹帘面上，干后即成纸张。

早的过滤大多为重力过滤，后来采用加压过滤提高了过滤速度，进而又出现了真空过滤。20世纪初发明的转鼓真空过滤器实现了过滤操作的连续化。此后，各种类型的连续过滤器相继出现。间歇操作的过滤器(例如板框压滤器等)因能实现自动化操作而得到发展，过滤面积越来越大。为得到含湿量低的滤渣，机械压榨的过滤器得到了发展