

SWH-G02-D2-A240-10台湾Northman北部精机换向阀 苏州直销

产品名称	SWH-G02-D2-A240-10台湾Northman北部精机换向阀 苏州直销
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

公寓规划局没那边，你忙吧，你帮忙买能不能明白你们，你不买你买不买你你们

台湾北部精机Northman齿轮泵部分型号如下：

1AG1P0SR 1AG1P01R 1AG1P02R

1AG1P27R 1AG1P35R 1AG1P0SL

1AG1P01L 1AG1P02L 1AG1P27L

1AG1P35L 2GG1P05R 2GG1P07R

2GG1P08R 2GG1P09R 2GG1P11R

2GG1P14R 2GG1P16R 2GG1P18R

台湾北部精机Northman中压变量叶片泵部分型号如下：

HVPVC-F30-A2-02 HVPVC-F40-A2-02

HVPVC-F30-A3-02 HVPVC-F40-A3-02

HVPVC-F30-A4-02 HVPVC-F30-A5-02

台湾北部精机Northman中压双联变量叶片泵部分型号如下：

HVPVCC-F3030-A2-02 HVPVCC-F3030-A3-02

HVPVCC-F3030-A4-02 HVPVCC-F3030-A5-02

HVPVCC-F4040-A2-02 HVPVCC-F4040-A3-02

台湾北部精机Northman高压叶片泵部分型号如下：

SQPS16FRAA02 SQPS18FRAA02 SQPS111FRAA02

SQPS114FRAA02 SQPS117FRAA02 SQPS119FRAA02

SQPS123FRAA02 SQPS126FRAA02 SQPS131FRAA02

SQPS218FRAA02 SQPS222FRAA02 SQPS226FRAA02

SQPS232FRAA02 SQPS238FRAA02 SQPS243FRAA02

SQPS247FRAA02 SQPS252FRAA02 SQPS260FRAA02

SQPS265FRAA02 SQPS275FRAA02 SQPS4237FRAA02

SQPS360FRAA02 SQPS366FRAA02 SQPS376FRAA02

SQPS382FRAA02 SQPS388FRAA02 SQPS394FRAA02

SQPS3108FRAA02 SQPS3116FRAA02 SQPS3125FRAA02

SQPS4136FRAA02 SQPS4156FRAA02 SQPS4189FRAA02

SQPS4200FRAA02 SQPS4216FRAA02

台湾北部精机Northman定量叶片泵部分型号如下：

VPNE-F116-2-30 VPNE-F48-2-30 VPNE-F61-2-30

VPNE-F75-2-30 VPNE-F94-2-30 VPNE-61-2-30

VPNE-116-2-30 VPNE-48-2-30

VPNE-75-2-30 VPNE-94-2-30

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

内部结构：

1、组合式减压阀自动调节原理：

组合式减压阀是一种在复杂多变的工况下亦可利用水压进行自我调节的减压阀稳压阀，在进口压力和流量产生变化的时候保持出口的压力和流量稳定。其完全实现自力控制，调试简单，运行可靠。

2、组合式减压阀的双反馈切换原理：

组合式减压阀的反馈系统是根据减压阀出口压力的变化信号来控制过流面积（节流锥开度）的独立系统。减压阀装备有互为备用的双反馈系统，启用A系统即停用B系统的运行模式可以达到减压阀不停机检修的目的。