

SMVP-12-1-2 SMVP-20-3-1台湾Northman北部精机电机泵组

产品名称	SMVP-12-1-2 SMVP-20-3-1台湾Northman北部精机电机泵组
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

台湾北部精机Northman定量叶片泵+齿轮泵部分型号如下：

VPNEG-F-116/16.5-20 VPNEG-F-48/16.5-20

VPNEG-F-61/16.5-20 VPNEG-F-75/16.5-20

VPNEG-F-94/16.5-20 VPNEG-F-116/11.3-20

VPNEG-F-48/11.3-20 VPNEG-F-61/11.3-20

VPNEG-F-75/11.3-20 VPNEG-F-94/11.3-20

VPNEG-F-116/19.5-20 VPNEG-F-48/19.5-20

VPNEG-F-61/19.5-20 VPNEG-F-75/19.5-20

VPNEG-F-94/19.5-20

台湾北部精机Northman双联变量叶片泵部分型号如下：

VPVCC-F1212-A1A1-02 VPVCC-F2020-A1A1-02

VPVCC-F3030-A1A1-02 VPVCC-F4040-A1A1-02

VPVCC-F1212-A2A2-02 VPVCC-F2020-A2A2-02

VPVCC-F3030-A2A2-02 VPVCC-F4040-A2A2-02

VPVCC-F1212-A3A3-02 VPVCC-F2020-A3A3-02

VPVCC-F3030-A3A3-02 VPVCC-F4040-A3A3-02

许继WBH-801微机变压器保护测控装置

许继WBH-802微机变压器保护测控装置

许继WBH-801A微机变压器保护测控装置

许继WBH-802A微机变压器保护测控装置

许继WXH-801A微机线路保护测控装置

许继WXH-802A微机线路保护测控装置

许继WXH-803A微机线路保护测控装置

许继WXH-803A/P微机线路保护测控装置

许继WKB-801A微机电抗器保护测控装置

许继WKB-801微机电抗器保护测控装置

许继WKB-821C微机电抗器保护测控装置

许继WFB-801/801A微机发变组保护测控装置

许继WFB-802/802A微机发变组保护测控装置

许继WFB-803/803A微机发变组保护测控装置

许继WFB-804/804A微机发变组保护测控装置

许继WFB-805/805A微机发变组保护测控装置

许继WMH-800母联差动保护测控装置

许继WMH-800A母联差动保护测控装置

许继微机测控装置FCK-803

许继微机测控装置FCK-801

许继微机测控装置FCK-802

许继微机测控装置FCK-801A

许继保护测控装置WBH-811

许继保护测控装置WBH-811A

许继保护测控装置WBH-811A/P

许继保护测控装置WBH-812

许继保护测控装置WBH-812A

许继保护测控装置WBH-817

许继保护测控装置WBH-813

许继保护测控装置WBH-813A

许继保护测控装置WBH-813A/P

许继保护测控装置WBH-814

许继保护测控装置WBH-814A

许继保护测控装置WBH-818

许继保护测控装置WBH-815

许继保护测控装置WBH-815A

许继保护测控装置WBH-819

许继保护测控装置WBH-817C

许继WBT-821微机备自投保护装置

许继WBT-822微机备自投保护装置

许继WBT-821A微机备自投保护装置

许继WBT-821A/P微机备自投保护装置

许继WBT-822A微机备自投保护装置

许继WBT-822A/P微机备自投保护装置

许继WYJ-821微机电压互感器保护测控装置

许继WYJ-821A微机电压互感器保护测控装置

许继WYJ-821A/P微机电压互感器保护测控装置

双联叶片泵是由两个单级叶片泵装在一个泵体内在油路上并联组成。两个叶片泵的转子由同一传动轴带动旋转，有各自独立的出油口，两个泵可以是相等流量的，也可以是不等流量的。

双联叶片泵常用于有快速进给和工作进给要求的机械加工的专用机床中，这时双联泵由一小流量和一大流量泵组成。当快速进给时，两个泵同时供油(此时压力较低)，当工作进给时，由小流量泵供油(此时压力较高)，同时在油路系统上使大流量泵卸荷，这与采用一个高压大流量的泵相比，可以节省能源，减少油液发热。这种双联叶片泵也常用于机床液压系统中需要两个互不影响的独立油路中。