

销售台湾泰炘TAICIN叶片泵150T-48-F-R 150T-125-F-R

产品名称	销售台湾泰炘TAICIN叶片泵150T-48-F-R 150T-125-F-R
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

台湾泰炘TAICIN办事处 台湾泰炘TAICIN叶片泵

VDV-1B-F20-B-35 VDV-1B-F25-B-35

VDV-1B-F30-B-35 VDV-1B-F40-B-35

VDV-1B-F54-B-35 VDV-1B-F70-B-35 VDV-1B-F86-B-35

VDV-2A-F20-B-35 VDV-2A-F25-B-35

VDV-2A-F30-B-35 VDV-2A-F40-B-35

VDV-2A-F54-B-35 VDV-2A-F70-B-35 VDV-2A-F86-B-35

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN油泵

VDV-2B-F20-B-35 VDV-2B-F25-B-35

VDV-2B-F30-B-35 VDV-2B-F40-B-35

VDV-2B-F54-B-35 VDV-2B-F70-B-35 VDV-2B-F86-B-35

VDV-1C-F20-B-35 VDV-1C-F25-B-35

VDV-1C-F30-B-35 VDV-1C-F40-B-35

VDV-2C-F54-B-35 VDV-2C-F70-B-35 VDV-2C-F86-B-35

VDV-1A-F20-C-35 VDV-1A-F25-C-35

VDV-1A-F30-C-35 VDV-1A-F40-C-35

VDV-1A-F54-C-35 VDV-1A-F70-C-35 VDV-1A-F86-C-35

VDV-1B-F20-C-35 VDV-1B-F25-C-35

VDV-1B-F30-C-35 VDV-1B-F40-C-35

VDV-1B-F54-C-35 VDV-1B-F70-C-35 VDV-1B-F86-C-35

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

性能

液压泵是液压系统的动力元件，其功用是给液压系统提供压力油，从能量转换角度讲，它将是原动机（如发动机）输出的机械能转换为便于输送的液体的压力能。液压马达则属于执行元件，它能将输入液体的压力能转换为输出轴转动的机械能，用来拖动负载做功。根据结构形式，液压泵与液压马达具体可分为齿轮式、叶片式、柱塞式等类型。

1. 液压泵压力

液压泵工作压力是指泵（或马达）在实际工作时输出（或输入）油液的压力，由外负载决定。

额定压力是指在正常工作条件下，按试验标准规定能连续运转的高压力。其大小受寿命的限制，若超过额定压力工作，泵（或马达）的使用寿命将会比设计的寿命短。当工作压力大于额定压力时称超载。

2.转速

工作转速是指泵（或马达）在工作时的实际转动速度。

额定转速是指在额定压力下，能连续长时间正常运转的高转速。若泵超过额定转速工作将会造成吸油不足，产生振动和大的噪声，零件会遭受气蚀损伤，寿命降低。

低稳定转速是指马达正常运转所允许的低转速。在此转速下，马达不出现爬行现象。