

品优直销台湾泰炘TAICIN柱塞泵SP70-A1-F-R-01-51

产品名称	品优直销台湾泰炘TAICIN柱塞泵SP70-A1-F-R-01-51
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叶片泵 台湾泰炘TAICIN油泵

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

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

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

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

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

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

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN代理商

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

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

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

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

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

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

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

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

柱塞泵是液压系统的一个重要装置。它依靠柱塞在缸体中往复运动，使密封工作容腔的容积发生变化来实现吸油、压油。柱塞泵具有额定压力高、结构紧凑、效率高和流量调节方便等优点。

柱塞泵被广泛应用于高压、大流量和流量需要调节的场合，诸如液压机、工程机械和船舶中。

柱塞泵一般分为单柱塞泵、卧式柱塞泵、轴向柱塞泵和径向柱塞泵。

单柱塞泵

结构组成主要有偏心轮、柱塞、弹簧、缸体、两个单向阀。柱塞与缸体孔之间形成密闭容积。偏心轮旋转一转，柱塞上下往复运动一次，向下运动吸油，向上运动排油。泵每转一转排出的油液体积称为排量，排量只与泵的结构参数有关。

卧式柱塞泵

卧式柱塞泵是由几个柱塞（一般为3个或6个）并列安装，用1根曲轴通过连杆滑块或由偏心轴直接推动柱塞做往复运动，实现吸、排液体的液压泵。它们也都采用阀式配流装置，而且大多为定量泵。煤矿液压支架系统中的乳化液泵一般都是卧式柱塞泵。乳化液泵用于采煤工作面，为液压支架提供乳化液，工作原理靠曲轴的旋转带动活塞做往复运动，实现吸液和排液。