

# 美国伊顿威格士柱塞泵PVH09

产品名称	美国伊顿威格士柱塞泵PVH09
公司名称	昆山雷德莱恩工业物资有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:美国伊顿 型号:PVH09 产地:美国
公司地址	昆山开发区夏荷路99号港龙商务大厦1号楼1621室
联系电话	0512-57384789 13306267789

## 产品详情

美国伊顿威格士柱塞泵PVH098R02AJ30A250000001002AA010A

美国伊顿威格士柱塞泵，威格士柱塞泵一级代理，威格士柱塞泵厂家直销

产品主要特点：

专业代理美国威格士油泵、威格士柱塞泵、威格士叶片泵等VICKERS油泵，以及国内外知

名品牌液压油泵，集销售、维修、测试为一体。

公司主要经营的品牌液压油泵有：美国威格士VICKERS油泵、日本油研YUKEN油泵、

日本东京计器(东京美)TOKIMEC油泵、德国力士乐REXROTH油泵、日本大金DAIKIN油泵、

日本不二越NACHI油泵、日本住友SUMITOMO油泵、日本丰兴TOYOOKI油泵、美国丹尼逊

DENISON油泵、美国派克PARKER油泵等。产品广泛应用于注塑机、压铸机、油压机、船舶

机械、工程机械等机械行业。我们将为您提供专业维修和技术服务。欢迎新老客户来电

来函咨询！

威格士叶片泵系列(Q)V10、V20、20V、25V、35V、45V。

威格士双联叶片泵：2520V、3520V、3525V、4520V、4525V、4535V。

威格士变量柱塞泵：

PVQ系列：PVQ5、PVQ10、PVQ15、PVQ20、PVQ25、PVQ29、PVQ45。

PVB系列：PVB5、PVB10、PVB15、PVB20、PVB25、PVB29、PVB45。

PVH系列：PVH57、PVH74、PVH98、PVH131、PVH141等。

PFB柱塞泵：PFB5、PFB10、PFB20、PFB45，PFB5-FRY-22-S124。

威格士轴向柱塞泵：PVB5/6、PVB10/15、PVB20/29、PVB45、PVB90；PVB20-F-MRSFXN-

10-CM-CVP-C-G-L-11-GE1。

PV/PF柱塞泵：PF066、PF090、PF130、PF180、PF250、PV066、PV090、PV130、PV180、

PV250；PV 060M2 R 1A 1A 1N1V20EU1710 PV250、PV360、PV500、PV750、PF250、PF360

、PF500、PF750、TPV130、TPV180、TPV250、TPV360、TPV500、TPF130、TPF180、

TPF250、TPF360、TPF500；PV 250M。

PVH柱塞泵：PVH57QIC，PVH63QIC，PVH74QIC，PVH81QIC等油泵及配件。

威格士为工业用途提供最齐全的液压子母叶片泵。各种品种的单联泵和多联泵配置使你

可以选择最合适于你的用途的准确的泵或泵组。

VICKERS威格士PVH系列柱塞泵特点:

PVH大流量，高性能泵是变量直轴威格士柱塞泵中的一个家族，这种泵包含了其他威格士

柱塞泵的经过考验的设计。高质量制造技巧及工作特征，而型体较小，重量较轻。这种

威格士柱塞泵是高效的、可靠的、具有可任选控制方式的最大使用灵活性。经针对艰苦

应用的特殊设计，这种泵提供土方机械、建筑机械、机床、灵活的塑料机械和所有其他

重视能量的市场中想要的生产率增加和可控性改进正像所有的威格士产品一样，这种泵

经过充分试验和现场考核。

威格士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，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。VICKERS柱塞泵是利用与传动轴平行的柱塞在柱塞孔内往复运动所

产生的容积变化来进行工作的。由于柱塞和柱塞孔都是圆形零件，加工时可以达到很高

的精度配合，因此具有容积效率高，运转平稳，流量均匀性好，噪声低，工作压力高等

优点，但对液压油的污染较敏感，结构较复杂，造价较高。

威格士VICKERS叶片泵特点：

- 1、在紧凑的外形尺寸里实现高工作压力的能力，保证功率重量比高而安装成本降低。
- 2、子母叶片机构固有的低噪声特性，提高操作者的舒适性。
- 3、12叶片制保证流量脉动的振幅小，系统噪声特性低。
- 4、设计成防止内部感生的轴和轴承的径向载荷的液压平衡保证长寿命。
- 5、通过消除双轴伸电动机或通过减少电动机和驱动联轴器的数量，双联泵和通轴驱动配

置节省安装位置和成本。

- 6、威格士叶片单联泵特征和VICKERS叶片泵通轴驱动型提供宝贵的回路设计灵活性，例

如在单个输入驱动上实现定量和变量型。

- 7、16种流量排量和实现高工作压力的能力为你的流量和压力要求的整个范围提供最佳

选择和单一货源能力。

- 8、工厂试验过的叶片泵机芯套件经安装后提供新泵的性能。
- 9、机芯套件结构能保证迅速而高效的现场维修性。机芯与驱动轴是分离的，不用把泵从

其机座折下即可很容易地改变流量容量和进行维修。

- 10、威格士叶片单联泵特征和VICKERS叶片泵进油口和出油口互相可以取向成四种不同的

相对位置，提供很大的安装灵活性并便于机器设计。

威格士叶片单联泵特征和VICKERS叶片泵

这种成本效益高的vickers叶片泵在210 bar(3000 psi)的工作压力下仍可以提供90%以上

的容积效率和低至62dB(A)噪声级。不仅如此该产品通过更换叶片泵的机芯就可就地修理

,大大缩短了停工时间,从而提高工作生产效率。

联系人：陈经理

咨询电话：0512-57384789

销售热线：13306265687

邮箱：316462789@qq.com

昆山雷德莱恩工业物资贸易有限公司长期特价供应