

# YUKEN油研变量柱塞泵SVPF-12-70-B-20

产品名称	YUKEN油研变量柱塞泵SVPF-12-70-B-20
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:YUKEN油研 型号:SVPF-12-70-B 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

## 产品详情

YUKEN油研SVPF-12-70-B-20变量柱塞泵

油研PV2R系列叶片泵专为低噪音而开发的高压、高性能泵。

安装型式：该系列油泵的安装型式分为底座安装型“L”和法兰安装型“F”2种

旋转方向：“R”表示从油泵轴端方向看，该系列油泵的旋转方向为顺时针方向；“L”表示表示从油泵轴端方向看，该系列油泵的旋转方向为逆时针方向

输出口位置：“A”表示从轴端看输出口位置在该油泵的上方；“B”表示从轴端看输出口位置在该油泵的下方；“R”表示从轴端看输出口位置在该油泵的右方；

“L”表示从轴端看输出口位置在该油泵的左方

吸入口位置：“A”表示从轴端看吸入口位置在该油泵的上方；“B”表示从轴端看吸入口位置在该油泵的下方；“R”表示从轴端看吸入口位置在该油泵的右方；

“L”表示从轴端看吸入口位置在该油泵的左方

SVPF-12-70-20T SVPF-15-70-20T SVPF-20-70-20T

SVPF-30-70-20T SVPF-40-70-20T SVPF-20-70-20

SVPF-20-55-20 SVPF-20-35-20 SVPF-20-70-B-20

SVPF-20-55-B-20 SVPF-20-35-B-20

SVPF-12-70-20 SVPF-12-55-20 SVPF-12-35-20

SVPF-12-70-B-20 SVPF-12-55-B-20 SVPF-12-35-B-20

SVPF-40-70-20 SVPF-40-55-20 SVPF-40-35-20

SVPF-30-70-20 SVPF-30-55-20 SVPF-30-35-20基础的尺寸，位置，标高应符合设计要求，地脚螺栓必须恰当和正确地固定在混凝土地基中，机器不应有缺件，损坏或锈蚀等情况；

根据泵所输送介质的特性，必要时应该核对主要零件，轴密封件和垫片的材质；

泵的找平，找正工作应符合设备技术文件的规定，若无规定时，应符合现行国家标准《机械设备安装工程施工及验收通用规范》的规定；

所有与泵体连接的管道，管件的安装以及润滑油管道的清洗要求应符合相关国家标准的规定。

2. 离心泵的使用 泵的试运转应符合下列要求：

驱动机的转向应与泵的转向相同；

查明管道泵和共轴泵的转向；

各固定连接部位应无松动，各润滑部位加注润滑剂的规格和数量应符合设备技术文件的规定；

有预润滑要求的部位应按规定进行预润滑；

各指示仪表，安全保护装置均应灵敏，准确，可靠；

盘车应灵活，无异常现象；

高温泵在试运转前应进行泵体预热，温度应均匀上升，每小时温升不应大于50 ；泵体表面与有工作介质进口的工艺管道的温差不应大于40 ；

设置消除温升影响的连接装置，设置旁路连接装置提供冷却水源。

油泵是一种既轻便又紧凑的泵，有直列式、分配式和单体式三大类。油泵要有动力源才能运转，它下部的凸轮轴是由发动机曲轴齿轮带动的。

油泵提出了一种具有一个由含铝材料制成的外壳的油泵和设置在该外壳中的可运动的模制件，其中，该可运动的模制件至少部分地由一种可烧结的、至少包含一种奥氏体的铁基合金的材料制成，并且其中由一种可烧结材料制成的该模制件具有一个至少为该外壳的热膨胀系数60%的热膨胀系数。

中文名 油泵 外文名 Oil Pump 材 料 不锈钢，铸铁 分 类 直列式、分配式和单体式

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。

中文名 柱塞泵 机械分类 单柱塞泵 机械分类 卧式柱塞泵 机械分类 轴向柱塞泵 机械分类 液压动力元件  
广泛应用 高压、大流量和流量需要调节