

原厂直销油研YUKEN叶片泵A56-F-R-03-B-K-32

产品名称	原厂直销油研YUKEN叶片泵A56-F-R-03-B-K-32
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

销售进口油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵 原装，质量保证，油研YUKEN江苏办事处 油研YUKEN

原装叶片泵PV2R2-47F-RAA-41 PV2R2-47F-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-47F-RAL-41 PV2R2-47F-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-47-L-RAA-41 PV2R2-47-L-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-47-L-RAL-41 PV2R2-47-L-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-53-F-RAB-41 PV2R2-53-F-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-53-F-RAR-41 PV2R2-53-L-RAA-41

原装叶片泵PV2R2-53-L-RAB-41 PV2R2-53-L-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-53-L-RAR-41 PV2R2-59-F-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-59-F-RAL-41 PV2R2-59-F-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-59-L-RAA-41 PV2R2-59-L-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-59-L-RAL-41 PV2R2-59-L-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-65-F-RAB-41 PV2R2-65-F-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-65-F-RAR-41 PV2R2-65-L-RAA-41

原装叶片泵PV2R2-65-L-RAB-41 PV2R2-65-L-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-65-L-RAR-41

PV2R3-116-F-RAA-31 叶片泵PV2R3-116-F-RAB-31

PV2R3-116-F-RAL-31 叶片泵PV2R3-116-F-RAR-31

PV2R3-116-L-RAA-31 叶片泵PV2R3-116-L-RAB-31

PV2R3-116-L-RAL-31 叶片泵PV2R3-116-L-RAR-31

PV2R3-125-F-RAA-31 叶片泵PV2R3-125-F-RAB-31

PV2R3-125-F-RAL-31 叶片泵PV2R3-125-F-RAR-31

PV2R3-125-L-RAA-31 叶片泵PV2R3-125-L-RAB-31

PV2R3-125-L-RAL-31 叶片泵PV2R3-125-L-RAR-31

094 : PV2R3-52-F-RAA-31 PV2R3-52-F-RAB-31

095 : PV2R3-52-F-RAL-31 PV2R3-52-F-RAR-31

096 : PV2R3-52-L-RAA-31 PV2R3-52-L-RAB-31

097 : PV2R3-52-L-RAL-31 PV2R3-52-L-RAR-31

098 : PV2R3-60-F-RAA-31 PV2R3-60-F-RAB-31

099 : PV2R3-60-F-RAL-31 PV2R3-60-F-RAR-31

100 : PV2R3-60-L-RAA-31 PV2R3-60-L-RAB-31

101 : PV2R3-60-L-RAL-31 PV2R3-60-L-RAR-31

102 : PV2R3-66-F-RAA-31 PV2R3-66-F-RAB-31

103 : PV2R3-66-F-RAL-31 PV2R3-66-F-RAR-31

104 : PV2R3-66-L-RAA-31 PV2R3-66-L-RAB-31

105 : PV2R3-66-L-RAL-31 PV2R3-66-L-RAR-31

106 : PV2R3-76-F-RAA-31 PV2R3-76-F-RAB-31
107 : PV2R3-76-F-RAL-31 PV2R3-76-F-RAR-31
108 : PV2R3-76-L-RAA-31 PV2R3-76-L-RAB-31
109 : PV2R3-76-L-RAL-31 PV2R3-76-L-RAR-31
110 : PV2R3-85-F-RAA-31 PV2R3-85-F-RAB-31
111 : PV2R3-85-F-RAL-31 PV2R3-85-F-RAR-31
112 : PV2R3-85-L-RAA-31 PV2R3-85-L-RAB-31
113 : PV2R3-85-L-RAL-31 PV2R3-94-F-RAA-31
114 : PV2R3-94-F-RAB-31 PV2R3-94-F-RAL-31
115 : PV2R3-94-F-RAR-31 PV2R3-94-L-RAA-31
116 : PV2R3-94-L-RAB-31 PV2R3-94-L-RAL-31
117 : PV2R3-94-L-RAR-31

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

机械简介

不管哪一类，油泵的关键在于一个“泵”字。泵油的数量、压力和时间都要非常精确，并且按照负荷自动调节。油泵是一个加工精细，制造工艺复杂的部件，国内外一般汽车柴油机的油泵都是由世界上少数几个厂生产的。

喷油泵的关键零件是柱塞，如果以医院常见的注射器做比喻，那么可移动的塞子就称为柱塞，针筒就称为柱塞套，假设在针筒里面安装一只弹簧顶着柱塞一端，柱塞另一端接触凸轮轴，当凸轮轴回转一周，柱塞就会在柱塞套内上下移动一次，这就是喷油泵柱塞的基本运动方式。

柱塞与柱塞套是加工十分精密的配套件。柱塞身上有一道倾斜槽，柱塞套上有小孔称为吸入口，这个吸入口充满着柴油，当柱塞倾斜槽对着吸入口时，柴油进入柱塞套内，柱塞被凸轮轴顶至一定高度时，柱塞倾斜槽与吸入口错开，吸入口被封闭，使柴油既不能吸入也不能被压出，柱塞继续上升时压迫柴油，柴油压力到一定程度就会顶开单向阀蜂拥而出进入喷油嘴，再从喷油嘴进入气缸燃烧室。柱塞每次排出一定量的柴油，只有一部分喷入气缸，其余部分则由回油孔泄走，并利用增减泄走的回油量来调节喷油量。

当柱塞上升至“上上点”后往下移动，柱塞倾斜槽又会与吸入口相遇，柴油又被吸进柱塞套里面，再次重复上述的动作。直列式喷油泵每一组柱塞系统对应一个气缸，4个气缸就有4组柱塞系统，因此体积比较大，多用在中型以上汽车。例如公共汽车和大货车上的柴油机一般用直列式喷油泵。