

鹏和供应油研YUKEN叶片泵A145-LR04KS-60

产品名称	鹏和供应油研YUKEN叶片泵A145-LR04KS-60
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

油量调节

为了适应柴油机负载的要求，喷油泵的供油量必须能够在最大供油量(全负荷)到零供油量(停车)的范围内进行调节。供油量的调节是通过齿杆、转动套使喷油泵的全部柱塞同时转动来实现的。当柱塞转动时，供油开始时间不变，而供油终止时间，则由于柱塞斜边对柱塞套回油孔位置的改变而变更了。随着柱塞转动的角度不同，柱塞的有效行程也就不同，因而供油量也随之改变。

柱塞对于不供油位1转动的角度越大，则柱塞上端面到打开柱塞套回油孔的斜边距离也越大，供油量也就越大，若柱塞转动的角度较小，则断油开始较早，供油量也较小。当柴油机停车时必须断油，为此，可将柱塞上的纵向槽转到正对着柱塞套上回油孔。此时，在整个柱塞行程中，柱塞套内的燃油一直通过纵向槽、回油孔流回油道，没有压油过程，故供油量等于零。当柱塞转动时，利用改变供油量终点的时刻来调节供油量，这种方法称为供油终点调节法。

油泵的供油量应满足柴油机在各种工况下的需要，根据柴油机的要求，油泵要保证各缸的供油开始时刻相同，即各缸供油提前角一致，还应保证供油延续时间相同，而且供油应急速开始，停油要迅速利落，避免滴油现象。根据燃烧室形式和混合气形成的方法不同，油泵必须向喷油器提供压力足够的燃油，以保证良好的雾化质量。

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

(067) PV2R1-6-F-RAA-SP-4250 PV2R1-8-F-RAA-SP-4250

(066) PV2R1-10-F-RAA-SP-4250 PV2R1-12-F-RAA-SP-4250

(068) PV2R1-17-F-RAA-SP-4250 PV2R1-14-F-RAA-SP-4250

(069) PV2R1-19-F-RAA-SP-4250 PV2R1-23-F-RAA-SP-4250
(070) PV2R1-25-F-RAA-SP-4250 PV2R1-31-F-RAA-SP-4250
(071) PV2R1-6-F-RAA-SP-4251 PV2R1-12-F-RAA-SP-4251
(072) PV2R1-17-F-RAA-SP-4251 PV2R1-19-F-RAA-SP-4251
(073) PV2R1-14-F-RAA-SP-4251 PV2R1-23-F-RAA-SP-4251
(074) PV2R1-25-F-RAA-SP-4251 PV2R1-8-F-RAA-SP-4251
(075) PV2R1-10-F-RAA-SP-4251 PV2R1-31-F-RAA-SP-4251

PV2R2-53-F-RAA-41 PV2R2-59-F-RAA-41

PV2R2-65-F-RAA-41 PV2R2-75-F-RAA-41

PV2R2-26-F-RAA-41 PV2R2-26-F-RAB-41

PV2R2-26-F-RAL-41 PV2R2-26-F-RAR-41

PV2R2-26-L-RAA-41 PV2R2-26-L-RAB-41

PV2R2-26-L-RAL-41 PV2R2-26-L-RAR-41

PV2R2-33-F-RAA-41 PV2R2-33-F-RAB-41

PV2R2-33-F-RAR-41 PV2R2-33-F-RAL-41

PV2R2-33-L-RAA-41 PV2R2-33-L-RAB-41

PV2R2-33-L-RAL-41 PV2R2-33-L-RAR-41

PV2R2-41-F-RAA-41 PV2R2-41-F-RAB-41

PV2R2-41-F-RAL-41 PV2R2-41-F-RAR-41

PV2R2-41-L-RAA-41 PV2R2-41-L-RAB-41

PV2R2-41-L-RAL-41 PV2R2-41-L-RAR-41

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

台湾康百世KOMPASS叠加式节流阀部分型号如下：

MSP-02-X MSP-02-Y MTP-02-X MTP-02-Y

MTT-02-X MTT-02-Y MSA-02-X MSA-02-Y

MSB-02-X MSB-02-Y MSW-02-X MSW-02-Y

MSP-03-X MSP-03-Y MTP-03-X MTP-03-Y

MTT-03-X MTT-03-Y MSA-03-X MSA-03-Y

MSB-03-X MSB-03-Y MSW-03-X MSW-03-Y

MSA-04-X MSA-04-Y MSB-04-X MSB-04-Y

MSW-04-X MSW-04-Y MSA-06-X MSA-06-Y

MSB-06-X MSB-06-Y MSW-06-X MSW-06-Y

台湾康百世KOMPASS比例压力阀部分型号如下：

台湾康百世PPG系列：PPG-02-30 PPG-02-80 PPG-02-180 PPG-02-250 PPG-02-315

台湾康百世QPG系列QPG-03-16 QPG-03-32 QPG-03-63 DPG-03-3C2-32

台湾康百世DPG系列DPG-03-3C2-63 DPG-03-3C40-32 DPG-03-3C2-62

台湾康百世FPG系列FPG-02-75 FPG-02-175 FPG-02-310

台湾康百世KOMPASS叠加式减压阀部分型号如下：

台湾康百世减压阀 台湾KOMPASS减压阀

MRP-02B MRP-02H MRP-02C MRP-02A

MRA-02B MRA-02H MRA-02C MRA-02A

MRB-02B MRB-02H MRB-02C MRB-02A

MRP-03B MRP-03H MRP-03C MRP-03A

MRA-03B MRA-03H MRA-03C MRA-03A

MRB-03B MRB-03H MRB-03C MRB-03A

MRP-04B MRP-04H MRP-04C MRP-04A

MRA-04B MRA-04H MRA-04C MRA-04A

MRB-04B MRB-04H MRB-04C MRB-04A

MRP-06B MRP-06H MRP-06C MRP-06A

MRA-06B MRA-06H MRA-06C MRA-06A

MRB-06B MRB-06H MRB-06C MRB-06A

MRRP-02B MRRP-02H MRRP-02C MRRP-02A

MRRA-02B MRRA-02H MRRA-02C MRRA-02A

MRRB-02B MRRB-02H MRRB-02C MRRB-02A

MRRP-03B MRRP-03H MRRP-03C MRRP-03A

MRRA-03B MRRA-03H MRRA-03C MRRA-03A

MRRB-03B MRRB-03H MRRB-03C MRRB-03A