

供应油研YUKEN叶片泵PV2R1-14-F-RAA-41

产品名称	供应油研YUKEN叶片泵PV2R1-14-F-RAA-41
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

苏州现货供应

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

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

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，而供油终了时间，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。