

油研变量柱塞泵A90-LR01CS-60液压泵

产品名称	油研变量柱塞泵A90-LR01CS-60液压泵
公司名称	厦门易池机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	油研:
公司地址	汀溪街648号(办公楼)204室之二十一
联系电话	0595-26034777 18105921645

产品详情

特点性能：

- 1.压力和流量范围宽阔
- 2、运送液体的种类和粘度范围宽广；
- 3、因为泵内的回转部件惯性力较低，故可使用很高的转速；
- 4、吸入性能好，具有自吸能力；
- 5、流量均匀连续，振动小，噪音低；
- 6、与其它回转泵相比，对进入的气体 and 污物不太敏感；
- 7、结构坚实，安装保养容易。

部分型号：

AR16-FR01C-22 YUKEN油研变量柱塞泵

AR16-F-R-01-B-20 YUKEN油研变量柱塞泵

AR16-FR01B-20 YUKEN油研变量柱塞泵

AR22-FR01C-22 YUKEN油研变量柱塞泵

PV2R12-25-53-F-RFAB-41 YUKEN油研叶片泵

PV2R13-25-76 YUKEN油研叶片泵

S-PV2R34-94-184-F-RFAR-3T321 YUKEN油研叶片泵

PV2R1-17FR YUKEN油研叶片泵

PV2R1-19Y-F-R YUKEN油研叶片泵

PV2R1-14Y-F-R YUKEN油研叶片泵

PV2R23-59-116-F-RFAA-41 YUKEN油研叶片泵

SVPF-40-70-20 YUKEN油研叶片泵

PV2R1-6-F-RAA-43 YUKEN油研叶片泵

PV2R3-94-F-RAA-31 YUKEN油研叶片泵

SVPDF-4070-4070-20T468 YUKEN油研叶片泵

PV2R12-23-33-F-REAA-40T100 YUKEN油研叶片泵

PV2R3-116-F-RAA YUKEN油研叶片泵

PV2R1-19-FRAA-43 YUKEN油研叶片泵

PV2R12-6-41-F-REAA-4326 YUKEN油研叶片泵

PV2R12-47-23-FR YUKEN油研叶片泵

PV2R2-33-F-RAA-41 YUKEN油研叶片泵

PV2R2-26F YUKEN油研叶片泵

SVPF-20-70-B-20 YUKEN油研叶片泵

SVPF-40-55-20 YUKEN油研叶片泵

PV2R2-33Y-F-R YUKEN油研叶片泵

PV2R23-47-116-F-RAAA YUKEN油研叶片泵

PV2R4-200-F-RAA-30 YUKEN油研叶片泵

PV2R3-52-F-RAA-31 YUKEN油研叶片泵

PV2R4-136-F-RAA-30 YUKEN油研叶片泵

PVR50-F-F-39 YUKEN油研叶片泵

PV2R1-14-F-RAA-41 YUKEN油研叶片泵

PV2R1-23-F-RAA-43 YUKEN油研叶片泵

PV2R12-25-33-F-REAA-43 YUKEN油研叶片泵

SVPF-30-50-20T358 YUKEN油研叶片泵

PV2R1-12-F-RAA-41 YUKEN油研叶片泵

PV2R13-23/94 YUKEN油研叶片泵

PV2R2-47-F-RAA-41 YUKEN油研叶片泵

PV2R12-31-33-F-RFAA-4326 YUKEN油研叶片泵

PV2R12-31-59-F-REAA-43 YUKEN油研叶片泵

SVPF-30-35-20 YUKEN油研叶片泵

PV2R32-52/41 YUKEN油研叶片泵

PV2R1-10-F-RAA-4326 YUKEN油研叶片泵

PV2R2-26-F-R YUKEN油研叶片泵

PV2R1-6-F-R YUKEN油研叶片泵

PV2R2-53-F-RAA-41 YUKEN油研叶片泵

PV2R1-25-F-RAA YUKEN油研叶片泵

PV2R2-33F-2R YUKEN油研叶片泵

A22-F-R-01-H-S-K-32 YUKEN油研叶片泵

SVPF-30-A3 YUKEN油研叶片泵

PV2R2-59-F-RAA-41 YUKEN油研叶片泵

PV2R2-33-FR-25MP YUKEN油研叶片泵

PV2R2-41-F-RAA-41 YUKEN油研叶片泵

PV2R3-116-L-RAA-31 YUKEN油研叶片泵

PV2R12-19-41-F-REAB-4326 YUKEN油研叶片泵

PV2R2-33-F-1R-U-10 YUKEN油研叶片泵

PV2R2-26-F-1R-U-10 YUKEN油研叶片泵

PV2R1-31-F-RAA-4326 YUKEN油研叶片泵

ARL1-8-FR01A-10 YUKEN油研叶片泵

