

# PV2R1-6-L-LAB-4222 PV2R1-10-L-LAA-4222油研YUKEN叶片泵

产品名称	PV2R1-6-L-LAB-4222 PV2R1-10-L-LAA-4222油研YUKEN叶片泵
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

轴承定位螺栓12螺纹连接有两个限位螺母13，两个所述限位螺母13分别位于所述连接板3的两端且夹持住所述连接板3，所述轴承4和弹簧14位于靠近所述轴承定位螺栓12的螺帽一侧，结构简单，方便拆装以更换轴承4。

21.所述连接板3还设置有正对两个所述轴承4之间空隙中心的限位凹口15，所述接触头14设置在限位凹口15的底部，确保轴类零件在加工过程中不会从限位凹口15中跑出。

油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵

( 024 ) PV2R1-10-L-RAA-4222 PV2R1-10-L-LAA-4222 PV2R1-10-L-RAB-4222

( 025 ) PV2R1-10-L-LAB-4222 PV2R1-10-F-LAB-4222 PV2R1-10-F-RAA-4222

( 026 ) PV2R1-10-F-LAA-4222 PV2R1-10-F-RAB-4222 PV2R1-12-L-RAA-4222

( 027 ) PV2R1-12-L-LAA-4222 PV2R1-12-L-RAB-4222 PV2R1-12-L-LAB-4222

( 028 ) PV2R1-12-F-RAA-4222 PV2R1-12-F-LAA-4222 PV2R1-12-F-RAB-4222

( 029 ) PV2R1-12-F-LAB-4222 PV2R1-14-L-RAA-4222 PV2R1-14-L-LAA-4222

( 030 ) PV2R1-14-L-RAB-4222 PV2R1-14-L-LAB-4222 PV2R1-14-F-RAA-4222

( 031 ) PV2R1-14-F-LAA-4222 PV2R1-14-F-RAB-4222 PV2R1-14-F-LAB-4222

( 032 ) PV2R1-17-L-RAA-4222 PV2R1-17-L-LAA-4222 PV2R1-17-L-RAB-4222  
( 033 ) PV2R1-17-L-LAB-4222 PV2R1-17-F-RAA-4222 PV2R1-17-F-LAA-4222  
( 034 ) PV2R1-17-F-RAB-4222 PV2R1-17-F-LAB-4222 PV2R1-19-L-RAA-4222  
( 035 ) PV2R1-19-L-LAA-4222 PV2R1-19-L-RAB-4222 PV2R1-19-L-LAB-4222  
( 036 ) PV2R1-19-F-RAA-4222 PV2R1-19-F-LAA-4222 PV2R1-19-F-RAB-4222  
( 037 ) PV2R1-19-F-LAB-4222 PV2R1-23-L-RAA-4222 PV2R1-23-L-LAA-4222  
( 038 ) PV2R1-23-L-RAB-4222 PV2R1-23-L-LAB-4222 PV2R1-23-F-RAA-4222  
( 039 ) PV2R1-23-F-LAA-4222 PV2R1-23-F-RAB-4222 PV2R1-23-F-LAB-4222  
( 040 ) PV2R1-25-L-RAA-4222 PV2R1-25-L-LAA-4222 PV2R1-25-L-RAB-4222  
( 041 ) PV2R1-25-L-LAB-4222 PV2R1-25-F-RAA-4222 PV2R1-25-F-LAA-4222  
( 042 ) PV2R1-25-F-RAB-4222 PV2R1-25-F-LAB-4222 PV2R1-31-L-RAA-4222  
( 043 ) PV2R1-31-L-LAA-4222 PV2R1-31-L-RAB-4222 PV2R1-31-L-LAB-4222  
( 045 ) PV2R1-31-F-RAB-4222 PV2R1-10-F-RAA-4223 PV2R1-12-F-RAA-4223  
( 046 ) PV2R1-14-F-RAA-4223 PV2R1-17-F-RAA-4223 PV2R1-19-F-RAA-4223  
( 047 ) PV2R1-23-F-RAA-4223 PV2R1-25-F-RAA-4223 PV2R1-31-F-RAA-4223

## 油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

### 油研YUKEN叶片泵

( 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

以上详细描述了本实用新型的较佳具体实施例。应当理解，本领域的普通技术人员无需创造性劳动就可以根据本实用新型的构思做出诸多修改和变化。因此，凡本技术领域技术人员依本实用新型的构思在现有技术的基础上通过逻辑分析、推理或者有限的实验可以得到的技术方案，皆应在由权利要求书所确定的保护范围内。

汽车线束中的线束在使用前通常要将成卷的线圈拨开，然后切割至汽车线束所需要的长度；经检索，公告号为：cn 210817195 u的中国专利公开了一种改进型的汽车线束生产加工用切割装置，属于汽车线束生产加工领域，包括加工台和收料箱，所述收料箱位于加工台的底部，加工台上开设有下列孔，加工台的顶部安装有加工罩，加工罩的上表面沿长度方向开设有多组进料孔，加工罩的顶壁上对称焊接有支架；一次能够对多根汽车线束进行切割；