

库存油研高压变量柱塞泵A3H180-LR09-110A4K-10

产品名称	库存油研高压变量柱塞泵A3H180-LR09-110A4K-10
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

产品详情

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

苏州登正机电有限公司专业销售进口油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

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

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

液压冲击的产生原因：

- 1、当液流通道迅速关闭或液流迅速换向使液流速度的大小或方向发生突然变化时，因液流的惯性引起液压冲击。例如，迅速关闭阀门，液体的流速突然降为零，此时液体受到挤压，液体的动能转化为液体的压力能，引起液体压力急剧升高，产生液压冲击。
- 2、当高速运动的工作部件突然制动或换向时，因工作部件的惯性引起液压冲击。如运动部件制动时，常在液压缸的排油管路上由控制阀突然关闭油路，此时油液被封闭，不能再从油缸中排出。由于运动部件的惯性，活塞将继续运动一段距离后才停止，使液压缸排油管路上的油液受到压缩，从而引起油压急剧增高，形成液压冲击。
- 3、某些液压元件动作不灵敏，使系统压力升高引起液压冲击。例如，溢流阀在系统压力超过其开启压力时不能迅速打开，形成压力的超调量；限压式变量泵在油压升高时不能及时减小输油量等都会形成液压冲击。