

油研YUKEN叶片泵PV2R3-116-L-RAB-31 PV2R4-136-F-RAA-30

产品名称	油研YUKEN叶片泵PV2R3-116-L-RAB-31 PV2R4-136-F-RAA-30
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

支撑槽的顶端和底端分别固定安装有激光发射器和激光接收器，所述支撑座上设有控制器，所述第一电动推杆、第二电动推杆、激光发射器和激光接收器均通过导向与控制器电性连接。

8.优选的，所述贯穿槽上部固定连接有多组导向套，所述绕线轮上的线束穿过导向套后进入贯穿槽内。

9.优选的，所述滑杆上套设有弹簧，所述弹簧的两端分别与支撑座的内壁以及夹板固定连接。

油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵

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 (1486)

117 : PV2R3-94-L-RAR-31

油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵

118 : PV2R4-136-F-RAA-30 PV2R4-136-F-RAB-30

119 : PV2R4-136-F-RAL-30 PV2R4-136-F-RAR-30

120 : PV2R4-136-L-RAA-30 PV2R4-136-L-RAB-30

121 : PV2R4-136-L-RAL-30 PV2R4-136-L-RAR-30

122 : PV2R4-153-F-RAA-30 PV2R4-153-F-RAB-30

123 : PV2R4-153-F-RAL-30 PV2R4-153-F-RAR-30

124 : PV2R4-153-L-RAA-30 PV2R4-153-L-RAB-30

125 : PV2R4-153-L-RAL-30 PV2R4-153-L-RAR-30

126 : PV2R4-184-F-RAA-30 PV2R4-184-F-RAB-30

127 : PV2R4-184-F-RAL-30 PV2R4-184-F-RAR-30

128 : PV2R4-184-L-RAA-30 PV2R4-184-L-RAB-30

129 : PV2R4-184-L-RAL-30 PV2R4-184-L-RAR-30

130 : PV2R4-200-F-RAA-30 PV2R4-200-F-RAB-30

131 : PV2R4-200-F-RAL-30 PV2R4-200-F-RAR-30

132 : PV2R4-200-L-RAA-30 PV2R4-200-L-RAB-30

优选的，所述切割刀的四周均固定连接有滑块，所述支撑槽内对应的滑块的位置均设有滑槽。

11.优选的，所述支撑座的底端四周均固定连接有支撑柱。

12.与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：本技术中，当第一电动推杆带动切割

刀滑动对线束切割时，切割刀滑动对线束切割之前，切割刀会对激光发射器阻挡，让激光接收器接收不到激光，所以控制器能够起到第二电动推杆滑动，通过第二电动推杆带动夹板将线束夹持，从而能够在线束被切割刀切割时，不会存在偏移的情况，保障了切割刀切割时的稳定。