

# SVPDF-3070-3070-20油研YUKEN叶片泵S-PV2R2-47-F-RAA-41

产品名称	SVPDF-3070-3070-20油研YUKEN叶片泵S-PV2R2-47-F-RAA-41
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

其中，多组绕线轮9通过转轴同轴固定连接，转轴的两端转动安装有支撑架，转轴用于带动绕线轮9转动，支撑架可拆卸固定在支撑座1的顶端，方便将支撑架拆卸后，对绕线轮9上缠绕线束，且支撑架的一端固定安装有电机，电机与转轴同轴固定连接，电机用于驱动转轴和绕线轮9转动，将线束释放至贯穿槽7内。

23.本实施例中，请参阅图1-5，其中，支撑槽15的顶端和底端分别固定安装有激光发射器13和激光接收器14，初始状态下，激光发射器13发射的激光能够被激光接收器14接收，支撑座1上设有控制器16，第一电动推杆2、第二电动推杆3、激光发射器13和激光接收器14均通过导向与控制器16电性连接，当第一电动推杆2带动切割刀10滑动，切割刀10在支撑槽15内向前滑动时，会对激光发射器13和激光接收器14阻挡，

油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵

SVPF-12-70-20 SVPF-12-35-20 SVPF-12-55-20

SVPF-12-20-20 SVPF-15-70-20 SVPF-15-35-20

SVPF-15-55-20 SVPF-15-20-20 SVPF-20-70-20

SVPF-20-35-20 SVPF-20-55-20 SVPF-20-20-20

SVPF-30-70-20 SVPF-30-35-20 SVPF-30-55-20

SVPF-30-20-20 SVPF-40-70-20 SVPF-40-35-20

SVPF-40-55-20 SVPF-40-20-20

SVPF-12-20-B-20 SVPF-12-35-B-20

SVPF-12-55-B-20 SVPF-12-70-B-20

SVPF-20-20-B-20 SVPF-20-35-B-20

SVPF-20-55-B-20 SVPF-20-70-B-20

SVPF-30-20-B-20 SVPF-30-35-B-20

SVPF-30-55-B-20 SVPF-30-70-B-20

SVPF-40-20-B-20 SVPF-40-35-B-20

SVPF-40-55-B-20 SVPF-40-70-B-20

油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵

SVPDF-3070-3070-20 SVPDF-3055-3055-20

SVPDF-3070-3055-20 SVPDF-4070-4070-20

SVPDF-4070-4070-20 SVPDF-4070-4055-20

SVPDF-4070-3070-20 SVPDF-4055-3055-20

SVPDF-4070-3055-20

S-PV2R2-41-F-RAA-41 S-PV2R2-47-F-RAA-41

S-PV2R3-76-F-RAA-41 S-PV2R3-85-F-RAA-41

S-PV2R4-136-F-RAA-41 S-PV2R4-153-F-RAA-41

油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵

139 : S-PV2R12-6-26-F-REAA-40 S-PV2R12-6-33-F-REAA-40

140 : S-PV2R12-6-41-F-REAA-40 S-PV2R12-6-47-F-REAA-40

141 : S-PV2R12-8-59-F-REAA-40 S-PV2R12-8-65-F-REAA-40

142 : S-PV2R12-10-26-F-REAA-40 S-PV2R12-10-33-F-REAA-40

143 : S-PV2R12-12-33-F-REAA-40 S-PV2R12-12-41-F-REAA-40

激光发射器13发出的激光不能够被激光接收器14接收，所以激光接收器14将信号传送给控制器16，控制器16开启第二电动推杆3滑动工作。

24.本实施例中，请参阅图1-4，其中，贯穿槽7上部固定连接有多组导向套8，导向套8对线束起到导向作用，让线束之间不会缠绕，绕线轮9上的线束穿过导向套8后进入贯穿槽7内，滑杆5上套设有弹簧6，弹簧6的两端分别与支撑座1的内壁以及夹板17固定连接，弹簧6弹力缓和下，让第二电动推杆3推动滑板4时，较为稳定。