

品优直销台湾EALY弋力叶片泵PV2R3-153-F-RAA-31

产品名称	品优直销台湾EALY弋力叶片泵PV2R3-153-F-RAA-31
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

高压定量叶片泵 PV2R2-26,PV2R2-33,PV2R2-41,PV2R2-47,PV2R2-53,PV2R2-59,PV2R2-65

PV2R2-26-F-R PV2R2-33-F-R PV2R2-41-F-R

PV2R2-47-F-R PV2R2-53-F-R PV2R2-59-F-R

PV2R2-65-F-R PV2R2-26-F-L PV2R2-33-F-L

PV2R2-41-F-L PV2R2-47-F-L PV2R2-53-F-L

PV2R2-59-F-L PV2R2-65-F-L PV2R2-26-L-R

PV2R2-33-L-R PV2R2-41-L-R PV2R2-47-L-R

PV2R2-53-L-R PV2R2-59-L-R PV2R2-65-L-R

PV2R2-26-L-L PV2R2-33-L-L PV2R2-41-L-L

PV2R2-47-L-L PV2R2-53-L-L PV2R2-59-L-L

PV2R2-65-L-L.

高压定量叶片泵 PV2R3-76 PV2R3-94 PV2R3-116

PV2R3-76-F-R PV2R3-94-F-R PV2R3-116-F-R

PV2R3-76-L-R PV2R3-94-L-R PV2R3-116-L-R

PV2R3-76-F-L PV2R3-94-F-L PV2R3-116-F-L

PV2R3-76-L-L PV2R3-94-L-L PV2R3-116-L-L

台湾EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

台湾EALY弋力总经销 台湾EALY弋力代理

高压双联叶片泵PV2R12-26/31 PV2R12-33/10 PV2R12-41/23 PV2R12-59/31 PV2R12-53/17

PV2R12-41/23 PV2R12-47/23 PV2R12-33/19 PV2R12-59/31

PV2R12-59/12 PV2R12-65/28 PV2R12-59/23 PV2R12-33/33

PV2R12-31/26 PV2R12-53/28 PV2R12-65/28 PV2R13-52/31

PV2R13-60/28 PV2R13-66/25 PV2R13-76/23 PV2R13-94/19

PV2R13-116/31 PV2R13-8/52 PV2R13-66/14 PV2R13-23/116

PV2R13-94/23 PV2R13-116/28 PV2R13-94/25

PV2R23-52/116 PV2R23-60/33 PV2R23-66/41

PV2R23-53/66 PV2R23-65/116 PV2R23-53/94

PV2R23-116/63 PV2R23-66/53

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵

警告：在装好联轴器护罩后，设备才能操作，忽略该点会引起人员伤亡。

5、 起动泵，待泵运转正常后，打开压力表旋塞，慢慢开启出口闸阀，按出口压力表读数控制泵给定的扬程。

(二)运行：

- 1、 本型泵靠内平衡机构平衡轴向力，平衡装置有平衡液体流出，平衡液体由平衡水管接至吸入段。
- 2、 本型泵滚动轴承均有冷却装置，水泵运行前必须将冷却水管连接好。轴承温升变化反映了泵的装配质量，轴承温升不得高于环境温度35℃，高温不应高于75℃。