

销售台湾KOMPASS康百世换向阀D4-03-2B2A-A25

产品名称	销售台湾KOMPASS康百世换向阀D4-03-2B2A-A25
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

台湾KOMPASS叶片泵部分型号：

50T-12-FR 50T-14-FR 50T-17-FR

50T-20-FR 50T-23-FR 50T-26-FR

50T-30-FR 50T-36-FR 50T-39-FR

50T-43-FR 50T-07-FR

150T-48-FR 150T-61-FR 150T-75-FR

150T-94-FR 150T-116-FR 150T-125-FR

FA1-05-FR FA1-08-FR FA1-11-FR

FB1-05-FR FB1-07-FR FB1-12-FR

台湾KOMPASS柱塞泵部分型号：

PVS08-A1-F-R-10 PVS08-A3-F-R-10

PVS16-A3-F-R-10 PVS22-A1-F-R-10

PVS36-A3-F-R-10 PVS46-A1-F-R-10

台湾康百世KOMPASS叠加式节流阀部分型号如下：

MSP-02-X MSP-02-Y MTP-02-X MTP-02-Y

MTT-02-X MTT-02-Y MSA-02-X MSA-02-Y

MSB-02-X MSB-02-Y MSW-02-X MSW-02-Y

MSP-03-X MSP-03-Y MTP-03-X MTP-03-Y

MTT-03-X MTT-03-Y MSA-03-X MSA-03-Y

MSB-03-X MSB-03-Y MSW-03-X MSW-03-Y

MSA-04-X MSA-04-Y MSB-04-X MSB-04-Y

MSW-04-X MSW-04-Y MSA-06-X MSA-06-Y

MSB-06-X MSB-06-Y MSW-06-X MSW-06-Y

性能

(1)调压范围：它是指减压阀输出压力 P_2 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。

(2)压力特性：它是指流量 g 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀的特性越好。输出压力必须低于输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。

(3)流量特性：它是指输入压力一定时，输出压力随输出流量 g 的变化而变化的特性。当流量 g 发生变化时，输出压力的变化越小越好。一般输出压力越低，它随输出流量的变化波动就越小。

它可将阀前管路较高的液体压力减少至阀后管路所需的水平。这里的传输介质主要是水。减压阀广泛用于高层建筑、城市给水管网水压过高的区域、矿井及其他场合，以保证给水系统中各用水点获得适当的服务水压和流量。鉴于水的漏失率和浪费程度几乎同给水系统的水压大小成正比，因此减压阀具有改善系统运行工况和潜在节水作用，据统计其节水效果约为30%。

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

高压定量叶片泵PV2R1-10-F-RAA,

PV2R1-12-F-RAA,PV2R1-14-F-RAA,

高压定量叶片泵PV2R2-26,PV2R2-33,

叶片泵PV2R2-41 叶片泵PV2R2-47 叶片泵PV2R2-53 叶片泵PV2R2-59

叶片泵PV2R2-65 叶片泵PV2R2-75 叶片泵PV2R2-26-F-RAA

PV2R2-33-F-RAA PV2R2-41-F-RAA

PV2R2-47-F-RAA PV2R2-53-F-RAA,

PV2R2-59-F-RAA PV2R2-65-F-RAA,

PV2R2-75-F-RAA PV2R2-26-F-LAA,

PV2R2-33-F-LAA PV2R2-41-F-LAA,

PV2R2-47-F-LAA PV2R2-53-F-LAA,

PV2R2-59-F-LAA PV2R2-65-F-LAA,

PV2R2-75-F-LAA PV2R2-26-L-RAA,

PV2R2-33-L-RAA PV2R2-41-L-RAA,

PV2R2-47-L-RAA PV2R2-53-L-RAA,

PV2R2-59-L-RAA PV2R2-65-L-RAA,

PV2R2-75-L-RAA PV2R2-26-L-LAA,

PV2R2-33-L-LAA PV2R2-41-L-LAA,

PV2R2-47-L-LAA PV2R2-53-L-LAA,

PV2R2-59-L-LAA PV2R2-65-L-LAA.

PV2R2-75-L-LAA

高压定量叶片泵PV2R3-52 PV2R3-60,

PV2R3-66 PV2R3-85 PV2R3-76 PV2R3-94 PV2R3-116

PV2R3-125 PV2R3-136 PV2R3-153

PV2R3-52-F-RAA-31 PV2R3-60-F-RAA-31

PV2R3-66-F-RAA-31 PV2R3-85-F-RAA-31

PV2R3-76-F-RAA-31 PV2R3-94-F-RAA-31

PV2R3-116-F-RAA-31 PV2R3-125-F-RAA-31

PV2R3-136-F-RAA-31 PV2R3-153-F-RAA-31

PV2R3-52-L-RAA-31 PV2R3-60-L-RAA-31

PV2R3-66-L-RAA-31 PV2R3-85-L-RAA-31

PV2R3-76-L-RAA-31 PV2R3-94-L-RAA-31

PV2R3-116-L-RAA-31 PV2R3-125-L-RAA-31

PV2R3-136-L-RAA-31 PV2R3-153-L-RAA-31