

# 供应台湾久冈JeouGang单向减压阀RCG-06-2-31-TU-A

产品名称	供应台湾久冈JeouGang单向减压阀RCG-06-2-31-TU-A
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

复合弓供方讲话稿分隔符很过分很过分汇金股份单向阀的好坏股份还能股份

### 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%。。

DMT-03-3C2 DMT-03-3C3 DMT-03-3C4

DMT-03-3C40 DMT-03-3C5 DMT-03-3C6

DMT-03-3C60 DMT-03-3C7 DMT-03-3C8

DMT-03-3C9 DMT-03-2D2 DMT-03-2D3

DMT-03-2B2 DMT-03-2B3 DMT-03-2B2S

DMT-03-2B3S DMT-03-2N2 DMT-03-2N3

DMT-04-3C2 DMT-04-3C3 DMT-04-3C4

DMT-04-3C40 DMT-04-3C5 DMT-04-3C6

DMT-04-3C60 DMT-04-3C7 DMT-04-3C8

DMT-04-3C9 DMT-04-2D2 DMT-04-2D3

DMT-04-2B2 DMT-04-2B3 DMT-04-2B2S

DMT-04-2B3S DMT-04-2N2 DMT-04-2N3

DMT-06-3C2 DMT-06-3C3 DMT-06-3C4

DMT-06-3C40 DMT-06-3C5 DMT-06-3C6

DMT-06-3C60 DMT-06-3C7 DMT-06-3C8

DMT-06-3C9 DMT-06-2D2 DMT-06-2D3

DMT-06-2B2 DMT-06-2B3 DMT-06-2B2S

DMT-06-2B3S DMT-06-2N2 DMT-06-2N3

DMT-10-3C2 DMT-10-3C3 DMT-10-3C4

DMT-10-3C40 DMT-10-3C5 DMT-10-3C6

DMT-10-3C60 DMT-10-3C7 DMT-10-3C8

DMT-10-3C9 DMT-10-2D2 DMT-10-2D3

DMT-10-2B2 DMT-10-2B3 DMT-10-2B2S

DMT-10-2B3S DMT-10-2N2 DMT-10-2N3

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SVQ25系列:SVQ25-18 SVQ25-22 SVQ25-26,

SVQ25-32 SVQ25-38 SVQ25-43 SVQ25-52 SVQ25-60 SVQ25-65 SVQ25-75

高压定量叶片泵SVQ35系列:SVQ35-60 SVQ35-66 SVQ35-76 SVQ35-82

SVQ35-88 SVQ35-94 SVQ35-108 SVQ35-116 SVQ35-125

高压定量叶片泵SVQ45系列:SVQ45-136 SVQ45-156 SVQ45-189 SVQ45-216 SVQ45-237

高压定量叶片泵 VQ45-136 VQ45-156 VQ45-189 VQ45-216 VQ45-237

高压定量叶片泵 VQ35-60 VQ35-66 VQ35-76 VQ35-82 VQ35-88

VQ35-94 VQ35-108 VQ35-116 VQ35-125

高压定量叶片泵VQ25-18 VQ25-22 VQ25-26 VQ25-32 VQ25-38

VQ25-43 VQ25-52 VQ25-60 VQ25-65 VQ25-75

高压定量叶片泵VQ15-08 VQ15-11 VQ15-14 VQ15-17 VQ15-19

VQ15-23 VQ15-26 VQ15-31

高压双联定量叶片泵VQ215 VQ225 VQ315 VQ325 VQ425

VQ45-136-F-R VQ45-156-F-R VQ45-189-F-R VQ45-216-F-R VQ45-237-F-R

VQ35-60-F-R VQ35-66-F-R VQ35-76-F-R VQ35-82-F-R VQ35-88-F-R

VQ35-94-F-R VQ35-108-F-R VQ35-116-F-R VQ35-125-F-R

高压定量叶片泵 PV2R1-06 PV2R1-08 PV2R1-10 PV2R1-12 PV2R1-14

PV2R1-17 PV2R1-19 PV2R1-23 PV2R1-25 PV2R1-31

PV2R1-06-F-R PV2R1-08-F-R PV2R1-10-F-R PV2R1-12-F-R

PV2R1-14-F-R PV2R1-17-F-R PV2R1-19-F-R PV2R1-23-F-R

PV2R1-31-F-R PV2R1-06-F-L PV2R1-08-F-L PV2R1-10-F-L

PV2R1-12-F-L PV2R1-14-F-L PV2R1-17-F-L PV2R1-19-F-L

PV2R1-25-F-L PV2R1-31-F-L PV2R1-06-L-R PV2R1-08-L-R

PV2R1-10-L-R PV2R1-12-L-R PV2R1-14-L-R PV2R1-17-L-R

PV2R1-19-L-R PV2R1-23-F-L PV2R1-25-F-R

