

# 立新SHLIXIN单向节流阀DRVP6-1-10 DRVP6S1-10现货销售

产品名称	立新SHLIXIN单向节流阀DRVP6-1-10 DRVP6S1-10现货销售
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:立新SHLIXIN 型号:DRVP8-1-10 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

## 产品详情

SHLIXIN立新DRVP6-1-10

上海立新SHLIXIN单向节流阀DRV8-1-10 DRV6-1-10 DRV6S1-1-10 DRVP6-1-10/V

DRV6-1-10

DRV6S1-1-10

DRVP6-1-10

DRVP6S1-10

DRV8-1-10

DRVP8-1-10

DRVP8S1-10

DRV10-1-10

DRVP10-1-10

液压节流阀是一种用来调节通过的流量的液压控制阀。它的工作原理是通过改变节流口的大小来控制流量。节流阀前后的压力差越大，节流口开放的面积就越大，流量也就越大。反之，节流口开放的

面积越小，流量就越小。节流阀还可以用于调节压力，常用的节流阀有滑阀压差式单向节流阀和可以直

接安装在管路上的单向节流阀。

在液压系统中，节流阀的作用是调节通过的流量，定差减压阀则自动补偿负载变化的影响，使节流阀前后的压差为定值，消除了负载变化对流量的影响。节流阀前、后的压力分别引到减压阀阀芯右、

左两端，当负载压力增大，于是作用在减压阀芯左端的液增大，阀芯右移，减压口加大，压降减小，从而使节流阀的压差（ $p$ ）减小，流量增加。

需要注意的是，节流阀表面容易形成油垢并附着，因此在使用中需要定期清洗。

单向节流阀是一种用于控制流量的阀门，其工作原理根据液压控制系统的需要而不同。在制冷系统中，单向节流阀用于控制液体的流量，而在制热系统中，它用于控制气体的流量。单向节流阀的结构

包括单向阀和节流阀并联而成，其启闭件通常为圆锥流线型，通过改变通道截面积来调节流量和压力。

滑阀压差式单向节流阀是单向节流阀的一种类型，它在油液从P1流向P2时起节流阀作用，反向时起单向阀作用[2]。单向节流阀的特点包括构造简单、易于制造等。

单向节流阀的工作原理是根据系统需要来控制流体的流量和压力。其结构包括单向阀和节流阀并联而成，启闭件通常为圆锥流线型，通过改变通道截面积来调节流量和压力。滑阀压差式单向节流阀是

单向节流阀的一种类型，它在油液从P1流向P2时起节流阀作用，反向时起单向阀作用。

DRV10S1-10/2

DRV12-1-10

DRV12S1-10/2

DRVP12-1-10

DRVP12S1-10

DRV16-1-10

DRVP16-1-10

DRVP16S1-10