

恒立立新Hengli SHLIXIN板式单向阀RVPG8-1-2X/2

产品名称	恒立立新Hengli SHLIXIN板式单向阀RVPG8-1-2X/2
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:恒立立新 型号:RVPG8-1-2X/2 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

RVP6-10

RVP6-10/V

RVP6-10-DW-J

RVP6-10/JH

RVP8-10

RVPG8-1-2X/2

RVP8-10/V

RVP8-10/JH

RVP10-10

RVP10-10[E1]

RVP10-10/V

RVP10-10/JH

单向阀是流体只能沿进水口流动，出水口介质却无法回流，俗称单向阀。单向阀又称止回阀或逆止阀。用于液压系

统中防止油流反向流动，或者用于气动系统中防止压缩空气逆向流动。单向阀有直通式和直角式两种。
直通式单向

阀用螺纹连接安装在管路上。直角式单向阀有螺纹连接、板式连接和法兰连接三种形式。

RVP12-10

RVP12-10/V

RVP16-10

RVP16-10/V

RVP20-10

RVP20-10/V

RVP20-10/JH

板式单向阀是一种用于液压系统中的单向阀，其工作原理与液压单向阀类似。它可以防止油流反向流动，只允许气流一个方向流动。根据阀芯结构不同，板式单向阀可分为直通式和式两种。

直通板式单向阀用螺纹连接安装在管路上，其工作原理是利用螺纹连接使阀芯产生位移，从而改变阀口的大小，实现流量控制。而直角式板式单向阀则有螺纹连接、板式连接和法兰连接等多种连接方式，其工作原理是利用阀芯在流体中的位置和力的作用，控制流体的流通方向。

单向阀工作原理很简单，就是一个球体、在锥面体里。当液体从锥端向另一端通过时，推开球体，通过。反向通过时，球体堵塞通道，液体不能通过。

压缩空气从P口进入，克服弹簧力和摩擦力使单向阀阀口开启，压缩空气从P流至A；当P口无压缩空气时，在弹簧力和A口余气力作用下；阀口处于关闭状态，使从A至P气流不通。

单向阀应用于不允许气流反向流动的场所，如空压机向气罐充气时，在空压机与气罐之间设置一单向阀，当空压机停止工作时，可防止气罐中的压缩空气回流到空压机。

单向阀用于液压系统中防止油流反向流动,或者用于气动系统中防止压缩空气逆向流动。单向阀有直通式和直角式两种。直通式单向阀用螺纹连接安装在管路上。直角式单向阀有螺纹连接、

板式连接和法兰连接三种形式。

安装单向阀时，应特别注意介质流动方向，应使介质正常流动方向与阀体上指示的箭头方向相一致，否则就会截断介质的正常流动，底阀应安装在水泵吸水管路的底端。

单向阀关闭时，会在管路中产生水锤压力，严重时会导致阀门、管路或设备的损坏，尤其对于大口管路或高压管路，故应引起单向阀选用者的高度注意。

单向阀只供防止各类管路或设备上流体介质逆流的单向启闭阀。

