

HOYEA华液高压远程调压阀YZ-02-14-90

产品名称	HOYEA华液高压远程调压阀YZ-02-14-90
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:HOYEA华液 型号:YZ-02-7-1-80 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

HOYEA华液高压远程调压阀YZ-02-14-90

YZ-02-14-90

YZ-02-21-90

YZ-02-21-80

YZ-02-14-2-80

YZ-02-31.5-1-80

YZ-02-7-1-80

YZ-02-31.5-90

YZ-02P-31.5/50

远程调压阀是一种可以通过远程控制调节流量和压力的阀门。其工作原理可以根据不同的控制系统而有所不同。一般来说，远程调压阀可以通过手动或自动的方式进行调节。在

自动调节中，远程调压阀通常采用PID调节器进行控制。调节器在控制系统启动时应处于手动控制状态，以人工操作方式使被控参数的测量值平稳接近调节器控制目标给定值，

并防止超调。当测量值等于给定值时，才能将调节器从手动控制状态切换到自动控制状态，这样能使调节器输出不突变、系统才能平稳进入PID控制状态。

此外，远程调压阀还可以通过液压系统进行控制。例如，在液压系统中，远程调压阀可以通过先导溢流阀或远程调压阀进行调节。

当电磁换向阀断电中位工作时，液压泵的工作压力由先导溢流阀调定为高压；当电磁换向阀右边电磁铁通电右位时，液压泵工作压力由远程调压阀调定为较低压力。当电磁换

向阀左边电磁铁通电左位时，液压泵工作压力由远程调压阀调定为较低压力。

总的来说，远程调压阀的工作原理是通过不同的控制系统和调节方式，实现对流量和压力的精确控制和调节。

远程调压阀是复合功能的减压阀，必须上面电磁阀（二通阀）得电才可能有输出气压力，但下面的气控二通阀可能有误。远程调压阀原因如下，从减压阀过来的气压力作用在气

控先导口，会把二通阀打开，这时下面的两通阀打开。远程调压阀输出作用力又作用在另一端气控口，二通阀又被关闭更多气动。

远程调压阀启闭件靠介质流动的力量自行开启或关闭，以防止介质倒流的阀门叫止回阀。远程调压阀止回阀属于自动阀类，主要用于介质单向流动的管道上，只允许介质向一个

方向流动，以防止发生事故。远程调压阀结构分类，按结构划分，可分为升降式止回阀、旋启式止回阀和蝶式止回阀三种，升降式止回阀分为立式和卧式两种。远程调压阀旋启

式止回阀分为单瓣式、双瓣式和多瓣式三种。远程调压阀蝶式止回阀为直通式。以上几种止回阀在连接形式上可分为螺纹连接、法兰连接、焊接连接和对夹连接四种。材质分类，1.铸铁止回阀。

2.黄铜止回阀，

3.不锈钢止回阀，

4.碳钢止回阀，

5.锻钢止回阀功能分类。

1.DRVZ静音式止回阀。

2.DRVG静音式止回阀。

3.NRVR静音式止回阀。

4.SFCV橡胶瓣逆止阀。

5.DDCV双瓣逆止阀。

远程调节一般就是指人员操作控制位置（调压阀位置或者电磁阀电控控制端）和执行元件（液压缸）的位置是相对分开较远的。就是把溢流阀的先导油口接到一个合适操作的地方，在加一个减压阀或者是溢流阀上来操作。就叫远程调压。

