



DZL 系列

自力式调节阀



目 录

一、用途与特点	2
二、结构与原理	2
三、主要参数、性能指标与材料	5
四、安装、使用与维护	8
五、订货须知	13
六、法兰尺寸	14

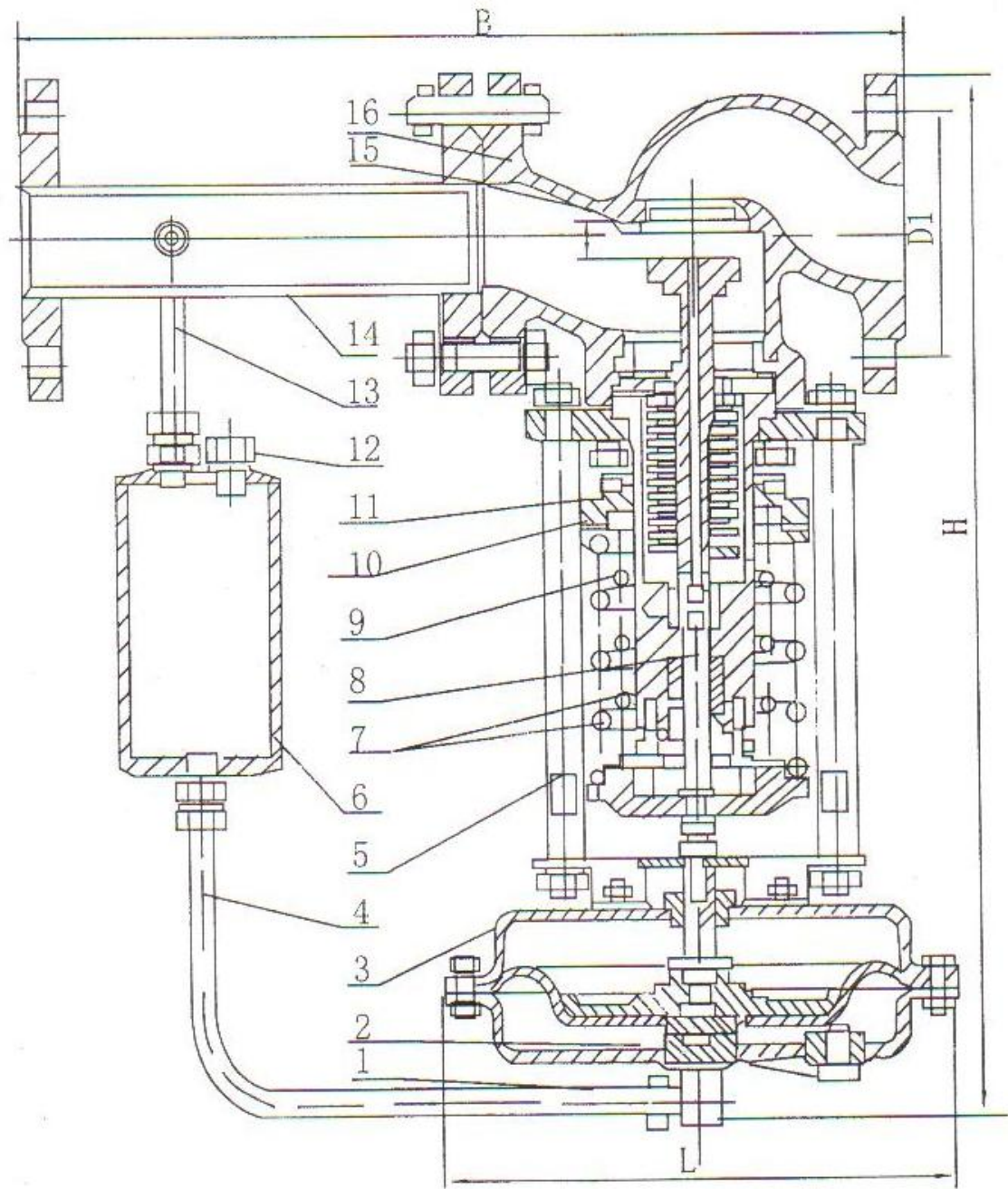
一、用途与特点

DZL 型自力式单座压力调节阀（简称调压阀）是不需要任何外加能源，利用被调介质自身能量而实现自动调节的执行器产品。该产品最大特点，能在无电、无气的场所工作，同时又节约了能源，压力设定值在运行中可随意调整。采用快开流量特性。动作灵敏，密封性能好。因而它广泛应用于石油、化工、电力、冶金、食品、轻纺、机械制造与居民建筑楼群等各种工业设备中用气体、液体及蒸汽介质减压、稳压（用于阀后调节）。或泄压、稳压（用于阀前调节）的自动控制。

二、结构与原理

调压阀主要有检测执行机构、调节阀、冷凝器与阀后（或阀前）接管等四部分组成，其结构见图一。

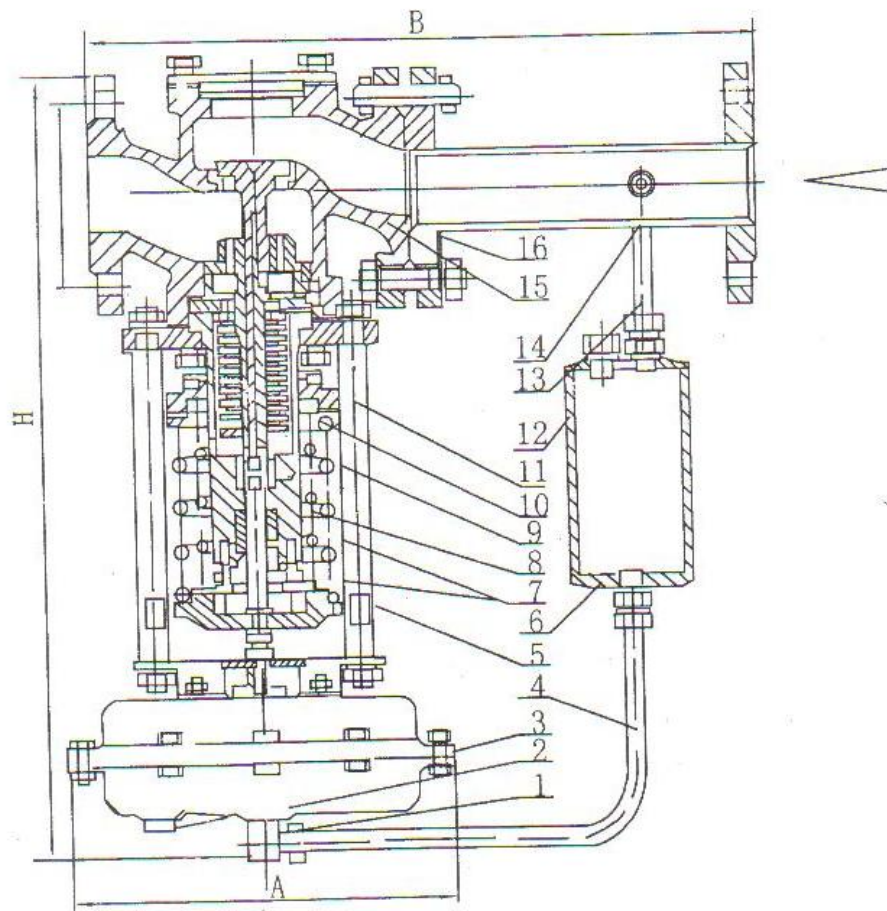
图一 a、用于控制阀后压力的调压阀，阀的作用方式为压闭型。其原理如下：介质由箭头方向流入阀体、经阀芯、阀座节流后输出。另一路经冷凝器（介质为蒸汽时使用）冷却后，被引入执行机构作用于膜片上，使阀芯随之发生相应的位移，达到减压、稳压之目的。如阀后压力增加，作用于膜片上的力增加，压缩弹簧，带动阀芯，使阀门开启度减少，直到阀后压力下降到设定值为止。同理，如阀后压力降低，作用在膜片上的力减小，由于弹簧的反作用力，带动阀芯，使阀门开启度增大，直到阀后压力上升到设定值为止。



图一 a、DZL-16B 型调压阀

- | | | | |
|--------|---------|----------|----------|
| 1、进液接头 | 2、排气塞 | 3、检测执行机构 | 4、进液管 |
| 5、阀盖螺钉 | 6、冷凝器 | 7、弹簧 | 8、阀杆 |
| 9、阀芯 | 10、波纹管 | 11、压力调节盘 | 12、注液口螺钉 |
| 13、取压管 | 14、阀后接管 | 15、阀座 | 16、阀体 |

图一 b、用于控制阀前压力的调节阀，阀的作用方式为压开型。其原理如下：介质由箭头方向流入阀体，另一路经冷凝器（介质为蒸汽时使用）冷却后，被引入执行机构作用于膜片上，使阀芯随之发生相应的位移，达到泄压、稳压之目的。如阀前压力增加，作用于膜片上的力增加，压缩弹簧，带动调芯，使阀门开启度增大，直至阀前压力下降到设定值为止。同理，如阀前压力降低，作用于膜片上的力减小，由于弹簧的反作用力，带动阀芯，使阀门开启度减小，直到阀前压力上升到设定值为止。



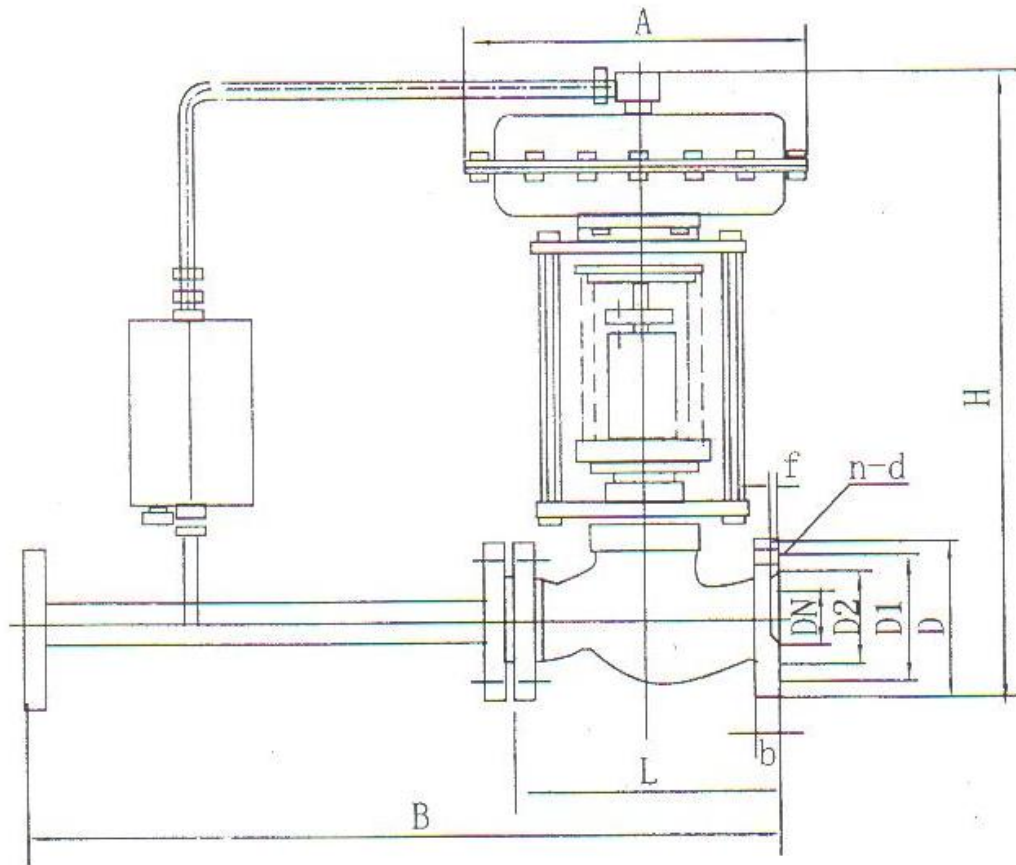
图一 b、DZL-16K 型调压阀

- | | | | |
|--------|---------|----------|----------|
| 1、进液接口 | 2、排气塞 | 3、检测执行机构 | 4、进液管 |
| 5、压盖螺钉 | 6、冷凝器 | 7、弹簧 | 8、阀杆 |
| 9、阀芯 | 10、波纹管 | 11、压力调节盘 | 12、注液口螺钉 |
| 13、取压管 | 14、阀前接管 | 15、阀座 | 16、阀体 |

2、DZL-16B/K 型调节阀外形尺寸及重量（表 2）图二

单位：mm

公称通径		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
法兰接管尺寸 (B)		383			512		603	862		1023	1380		1800	2000	2200
法兰端面距 (L)		150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	
压力 调节 范围 KPa	15~140	高度 H	475		520		540	710		780	840	880	915	940	1000
		直径 A	280			308									
	120~300	高度 H	455		500		520	690		760	800	870	880	900	950
		直径 A	230												
	280~500	高度 H	450		490		510	680		750	790	870	860	890	940
		直径 A	176				194				280				
	480~1000	高度 H	445		480		670		740		780	860	850	880	930
		直径 A	176				194				280				
	重量 (kg)		26		37	42	72	90	114	130	144	180	200	250	
	取压接头螺纹		M16×1.5												



图二 DZL-16B/K 型调节阀外形尺寸图

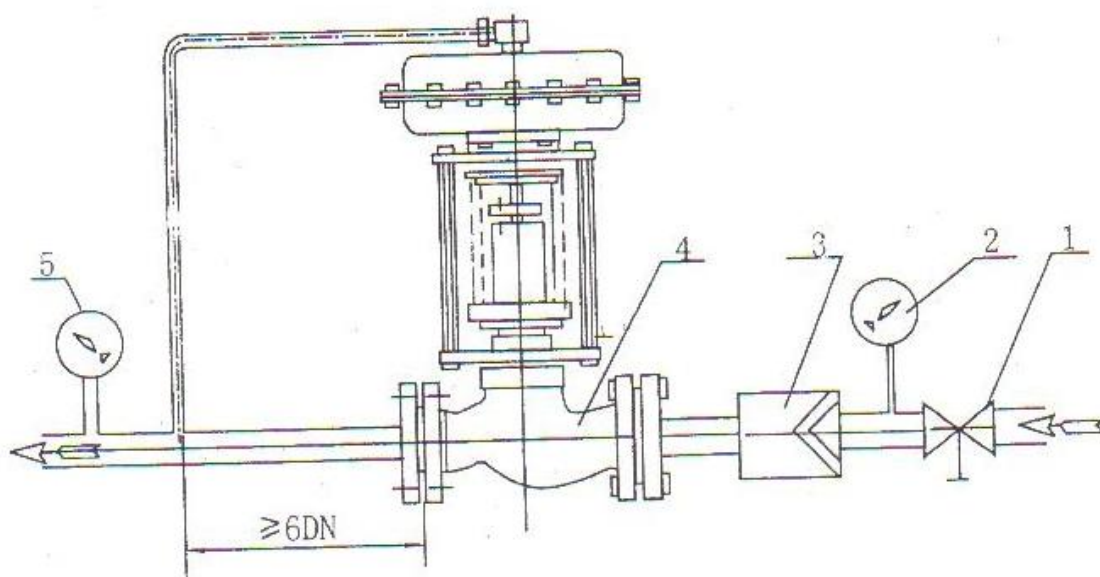
3、主要零件材料（表 3）

零件名称	材 料
阀 体	ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti、ZGCr18Ni12Mo2Ti
阀 芯	1Cr18Ni9Ti、Cr18Ni12Mo2Ti
阀 座	1Cr18Ni9Ti、Cr18Ni12Mo2Ti
阀 杆	1Cr18Ni9Ti、Cr18Ni12Mo2Ti
橡胶膜片	顶腈、乙炳、氟、耐油橡胶
膜 盖	A3、A3 钢涂四氟乙烯
填 料	聚四氟乙烯、柔性石墨

四、安装、使用与维护

1、安装

阀在常温下 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$) 气体或低粘度液体介质中使用, 此时与通常的气动薄膜调节阀相同为直立安装在水平管道上, 如图三所示。



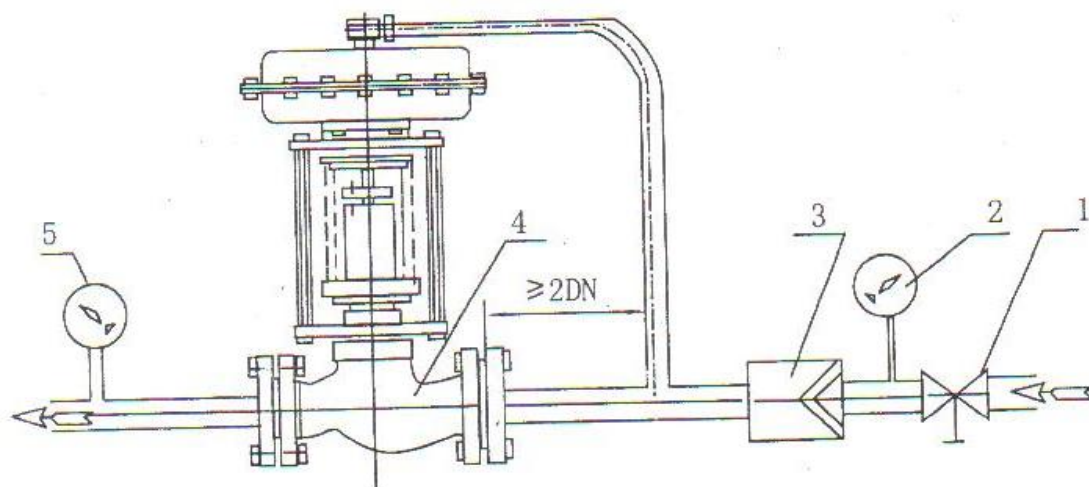
1.截止阀

2.压力表

3.过滤器

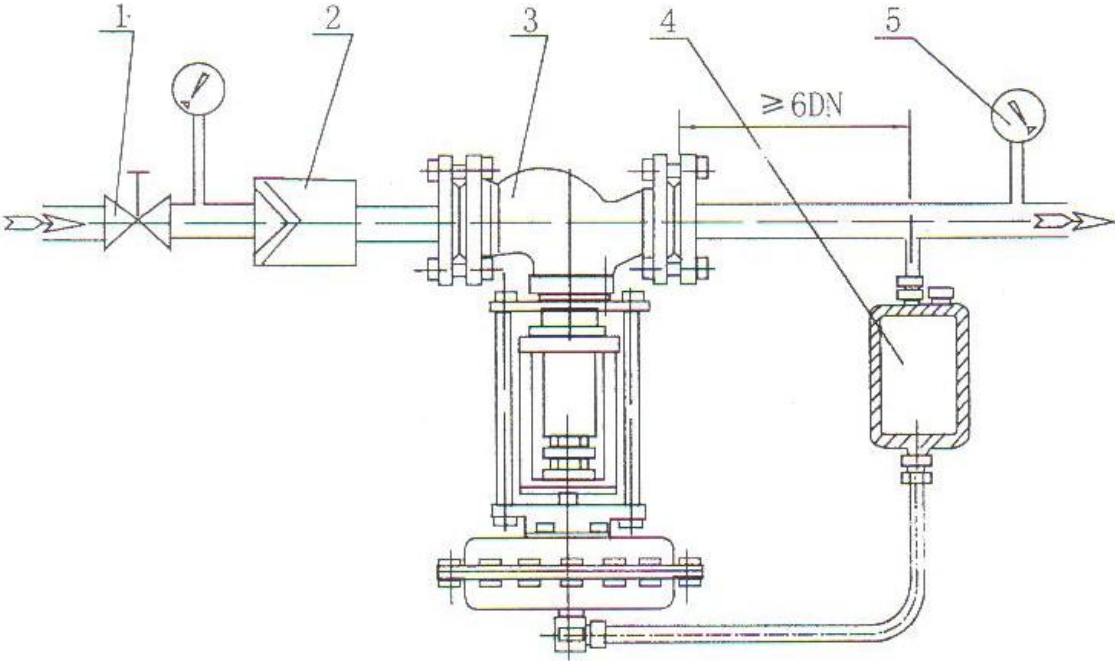
4.调节阀

5、压力表

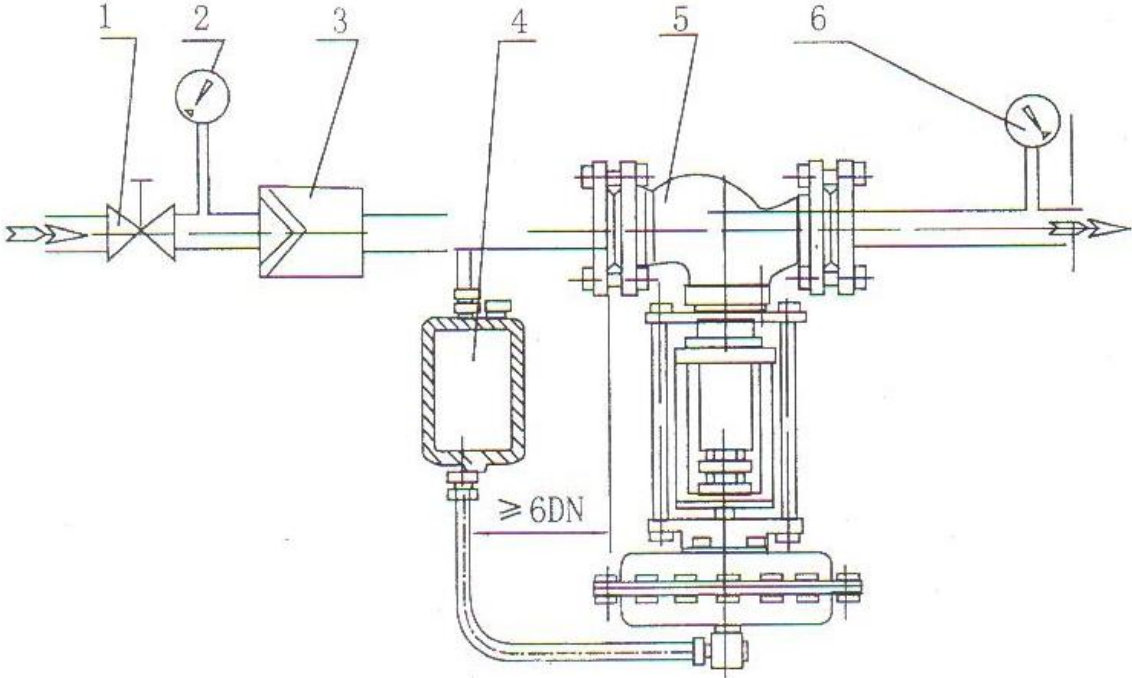


图三 介质为气体或低粘度液体时的安装

如果调压阀作用的介质为蒸汽，调压阀需倒立安装在水平管道上，如图四所示。



DZL-16B 型调压阀



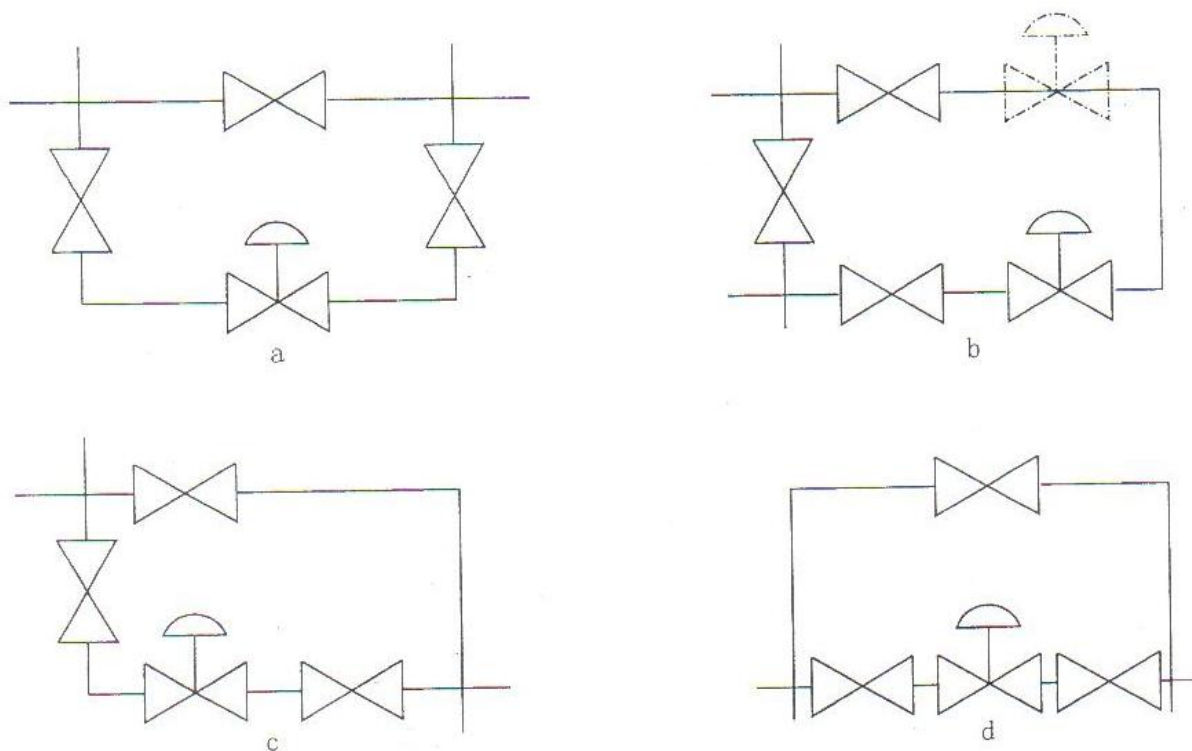
DZL-16K 型调压阀

- 1、截止阀 2、6、压力表 3、过滤器 4、冷凝器 5、调压阀

图四 介质为蒸汽时的安装

安装时，注意以下几点：

- (1) 冷凝器必须高于调压阀的执行机构而低于阀后（阀后调压阀）或阀前（阀前调压阀）接管，以保证冷凝器内充满冷凝液。
- (2) 取压点应取在离调压阀适当的位置，阀前调压阀应大于 2 倍管道直径，阀后调压阀应大于 6 倍管道直径。
- (3) 为便于现场维修及操作，调压阀四周应留有适当空间，阀前后应设置截止阀与旁路手动阀，如图五所示。



图五 调压阀阀组安装方案

注：图中虚线表示管道出入口的另一种允许方向

- (4) 调压阀通径过大（ $DN \geq 100$ 时），应有固定支架。
- (5) 介质流动方向要与阀体上箭头指向一致，前后管道中心应对准调压阀

两法兰中心，避免阀体受过大的应力。

(6) 阀前应设置过滤器以防止介质中杂质堵塞。

(7) 调压阀应安装在环境温度不超过-25℃--55℃的场合。

2、使用

在常温下使用气体或低粘度液体场合的操作程序：（参见图三）

(1) 缓慢开启阀前后截止阀。

(2) 拧松排气塞，直至气体或液体从执行机构溢出为止。

(3) 然后重新拧紧排气塞，调压阀即可工作。所需压力值的大小可通过压力调节盘的调整而得到，调整时，注意观察压力表示值，动作应缓慢，不得使阀杆跟着转动。

使用蒸汽场合时的操作程序：（参见图四）

(1) 从冷凝器上拧下注液口螺钉。

(2) 拧松执行机构排气塞。

(3) 使用漏斗通过注液口加水直至排气孔流出为止。

(4) 拧紧排气塞，继续注水直至溢出注液口。

(5) 拧紧注液口螺钉。

(6) 缓慢开启调压阀前后截止阀。

(7) 调整压力调节盘，并观察压力表示值达到要求为止。

3、维修

调压阀投入运行后，一般维护工作量小，平常只要观察阀前、阀后压力示值是否符合工艺所需值要求即可。另外，观察填料函与执行机构是否渗漏，若渗漏应拧紧或更换填料及膜片。调压阀常见故障排除方法（见表四）。

表四

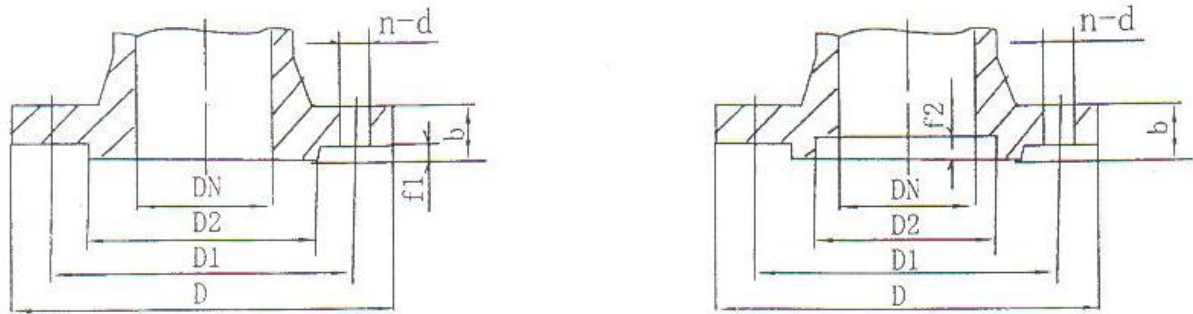
故障现象	产生原因	排除方法
阀后压力不稳定随着阀前压力变动而变动	<ol style="list-style-type: none"> 1、 阀芯被异物卡住 2、 阀杆、推杆卡住 3、 液管道堵塞 	<ol style="list-style-type: none"> 1、 重新拆装排除异物 2、 重新调整 3、 疏通
阀前后压力降不下来，始终在需求值上方变动	<ol style="list-style-type: none"> 1、 设定弹簧刚度太大 2、 发口径过大 3、 阀前压力过高，减压比过大 	<ol style="list-style-type: none"> 1、 更换弹簧 2、 更换较小口径 3、 阀前压阀后压超过 10， 应 2 级降压
阀后压力升不上去，始终在需求值下方变动	<ol style="list-style-type: none"> 1、 设定弹簧刚度太小 2、 阀口径过小 3、 减压比过小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、 更换弹簧 2、 更换较大口径 3、 阀前压阀后压低于 1.25， 应提高阀前压
阀前压力升不上去，始终在需求值下方动作	<ol style="list-style-type: none"> 1、 设定弹簧刚度太小 2、 阀芯被异物卡住 3、 阀杆、推杆卡住 4、 阀芯、阀座损坏，泄漏量过大 5、 阀口径太大 	<ol style="list-style-type: none"> 1、 更换弹簧 2、 重新拆装 3、 重新调整 4、 重新研磨，或更换 5、 更换较小口径
阀前压力降不下去，始终在需求值上方动作	<ol style="list-style-type: none"> 1、 设定弹簧刚度太大 2、 阀口径太小 3、 阀芯、阀杆、推杆等卡死 	<ol style="list-style-type: none"> 1、 更换弹簧 2、 更换较大口径 3、 排除卡死原因，重新调整
阀后压或阀前压波动过于频繁	<ol style="list-style-type: none"> 1、 阀口径过大 2、 执行机构膜室容量太小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、 选择恰当的阀口径 2、 在进液管道内增设阻尼器

五、订货须知

订货时请用户提供以下资料：

型 号		名 称	
公称通径		公称压力	
信号范围		作用方式	
介质参数		介质工作温度	
额定流量系数		固有流量特性	
阀前最大压力 阀前最小压力 阀前正常压力		阀前最大压力 阀前最小压力 阀前正常压力	
最大流量 最小流量 正常流量		液体粘度 液体重度 气体重度	
材质：阀芯 阀体 阀内件 填料		附件：气动阀门定位器 电-气阀门定位器 电-气转换器 手轮机构 过滤减压器 电磁阀	
工艺管道尺寸		耐蚀等特殊要求	
自力式调压范围 调温范围 压差调节范围 微压调节范围			

六、法兰尺寸



单位: mm

公称通径 (DN)		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
法兰端面距 (L)	PN16	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
	PN40	230	230	260	260	300	340	380	430	500	550	650
	PN64	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
D	PN16	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375
	PN40	130	140	155	170	180	205	215	250	295	345	415
	PN64	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
D ₁	PN16	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320
	PN40	90	100	110	125	135	160	170	200	240	280	345
	PN64	16	16	18	18	20	20	20	22	22	24	24
b	PN16	16	16	18	18	20	20	20	22	22	24	24
	PN40	20	22	24	24	26	28	30	32	36	38	44
	PN64	4-14	4-14	4-18	4-18	4-18	4-18	8-18	8-18	8-18	8-22	12-22
n-ø	PN16	4-14	4-14	4-18	4-18	4-18	4-18	8-18	8-22	8-26	8-26	12-30
	PN40	4-18	4-18	4-23	4-23	4-23	8-23	8-23	8-25	8-30	8-34	12-34
	PN64	2×56	3×65	3×76	3×84	3×99	3×118	3×132	3×156	3×184	3×211	3×266
f ₁ ×D ₂	PN16	3×51	3×58	3×66	3×76	3×88	3×110	3×121	3×150	3×176	35×204	35×260
F ₂ ×D ₅	PN40	4×51	4×58	3×66	4×76	4×88	4×110	4×121	4×150	45×176	45×204	45×260
	PN64											

注: 1、本产品法兰连接尺寸 PN16、PN40 按 GB9113-88 标准, PN64 按 GB2555-81 标准, 结构长度按 GB12221-89 标准。

2、本产品法兰密封面形式有凸面和凹凸面两种, 可按用户指定时, PN16 按凸面, PN40/PN64 按凹面。



太原太航德克森自控工程股份有限公司

地址：山西·太原市晋善街 43 号

服务专线：400-800-1819

E-mail: dirksen@vip.sina.com

网址： <http://www.dirksen.cn>