



GP-2000系列减压阀 安装、使用及维护说明书

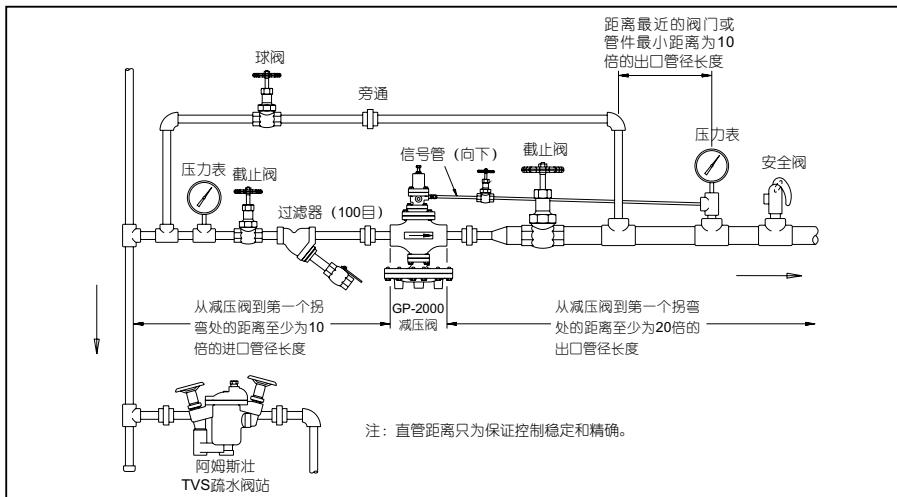
使用减压阀前请仔细阅读本说明书，以确保正确操作，保证安全。请把本说明书妥善存放在能够及时拿到的地方。

目 录

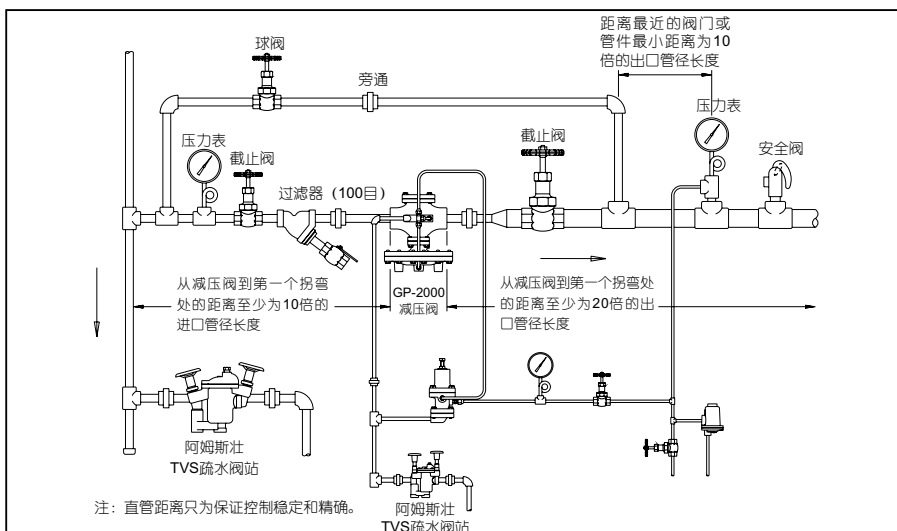
安装示意图.....	.2
安装指南3
GP-2000启动和调节步骤.....	.3
拆卸4
组装5
启动和调节程序6
故障查找指南7

一级减压典型安装 (蒸汽)

整体安装



远程安装



本说明作为GP-2000型减压阀的安装指南可供专业人士使用，产品选型和安装时应有专业技术人员在场。欲获取更多详细信息，请与阿姆斯壮公司或当地代理商联系。

安装指南

- 建议在减压阀的进口侧安装阿姆斯壮倒置桶型疏水阀，以便排放凝结水。
- 应在减压阀前安装一只 100目的阿姆斯壮 Y型过滤器，以避免管线中污垢堆积。
- 应在减压阀前后的管线上安装压力表。下游的压力表应该安装在信号管上或信号管附近。
- 信号管的接口与先导阀的一侧相连。须确保管路从减压阀处伸出，将先导阀中的凝结水排走。否则，会导致控制不稳定。信号管长度，即从减压阀到最近的三通、弯头或管件的长度，至少应为出口管线直径的 10倍及以上。
- 如果需要安装旁通管线，以便维修减压阀时使系统保持运行状态，则需在旁通管线上安装一个质量可靠的阿姆斯壮球阀。泄漏的阀门将会导致系统出现故障。
- 应将减压阀下游管线的直径扩大，以适应介质通过减压阀之后压力降低、体积膨胀的情况。减压阀最大流速约为 30m/s至60m/s。
- 安装减压阀时，应使膜片腔体向下；并使减压阀阀体上箭头所指方向与流体流动方向一致。
- 不要在减压阀的下游管线上安装快开或快关阀门，否则会导致压力控制不稳定，引起安全阀起跳泄压。

GP-2000的启动和调节步骤

减压阀选型或调节不当会导致减压阀振动，污垢堵塞，造成水击等问题，并可能对减压阀内主要零部件造成损坏。请遵循下面的步骤对减压阀进行调节：

- 关闭减压阀前后的截止阀，对过滤器进行排污。如果未安装过滤器排污阀，可以通过旁通管线进行排污。调节旁通管线上球阀的开度，以避免安全阀的工作受到影响。排污后，应关闭旁通管线上球阀。
- 拧松减压阀顶部的锁紧螺母和调节螺钉，以释放弹簧的张力。（若为初次调节，顶部弹簧处于出厂时的松弛状态）。
- 缓慢打开进口侧的截止阀，直至全开状态。打开出口侧的截止阀直至全部打开。
注：此时用汽设备应处于无负荷状态下；减压阀应无蒸汽通过。
- 按照顺时针方向缓慢拧动调节螺钉，同时观察出口侧的压力表，直到达到预期的压力。
- 调节结束后，拧紧锁紧螺母，避免调节螺钉掉落。

注：选择任何减压阀时，都必须说明下游设备的情况。

表2-1. 弹簧减压范围颜色对照表

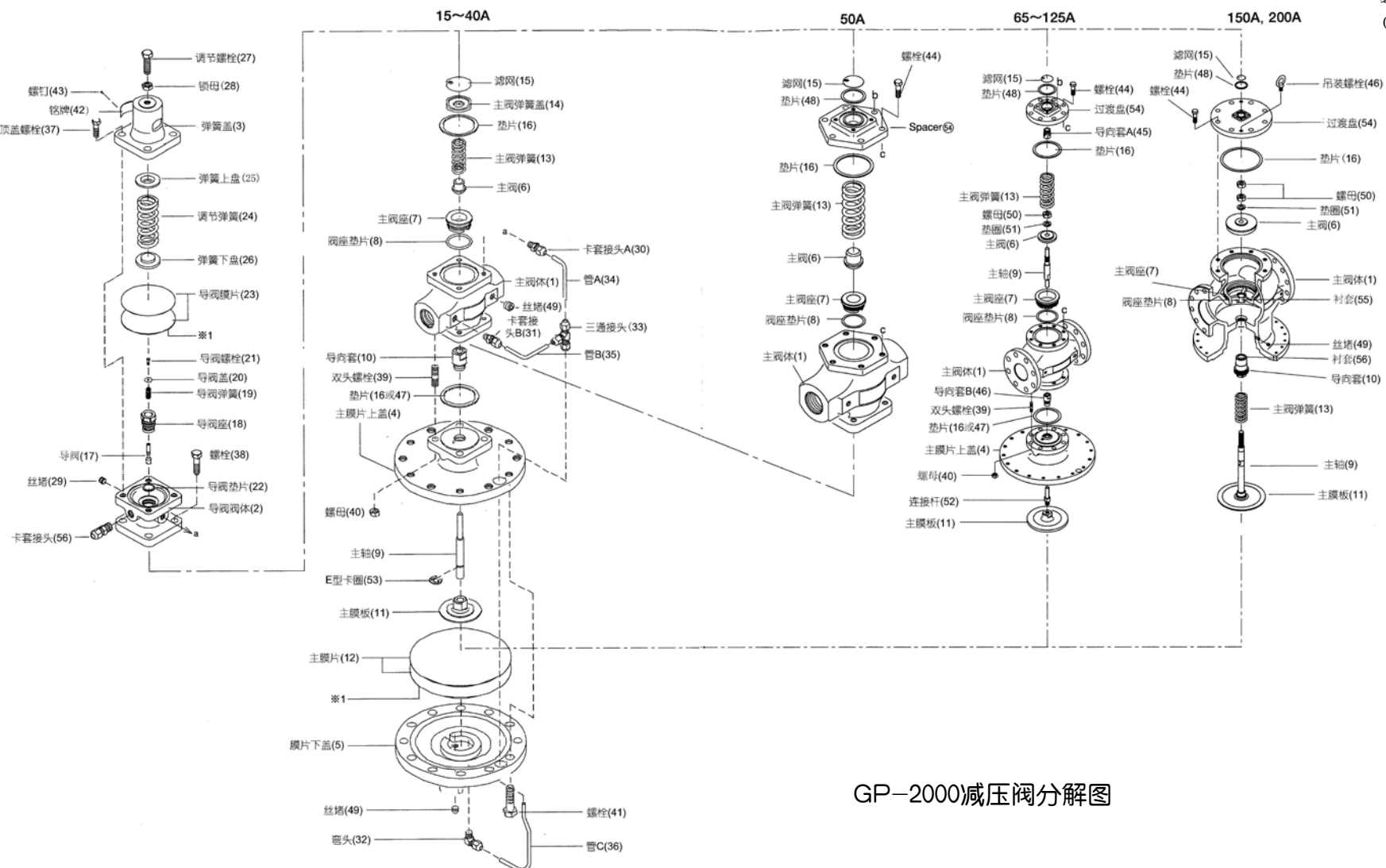
减压范围	颜色表示
*0.01 ~ 0.02MPa	黄色
0.02 ~ 0.15MPa	黄色
0.1 ~ 1.4MPa	绿色

*在使用这个弹簧范围时，应拆下一个先导膜片（23）。使用此弹簧范围时，排量将减少一半。

启动和调节程序

主阀组件	主膜片组件	垫片组件	OB-2000和OB-2000PT	先导膜片组件	先导阀组件	管路组件	调节弹簧
K-2100至K-2108	K-2130至K-2136	K-2380至K-2386	接头组件 K-2020至K-2036	K-2PDK	K-2110	K-2120至K-2126	
1个主阀	2片主膜片	1个滤网	先导阀远程安装到主阀所需的全	2片先导膜片	1个先导阀腔体	包括所有的外部管路和	黄色 *0.01~0.02MPa
1片主阀阀体顶部垫片	抗咬合剂	1片主阀阀体顶部垫片	部外部管路和管件	抗咬合剂	2片先导膜片	管件	黄色 0.02~0.15MPa
1个阀体隔离垫		1片主阀阀体底部垫片			1片先导阀腔体垫片		绿色 0.1~1.4MPa
		1个阀体隔离垫					

*必须去掉一个先导膜片
(同时排量减少一半)



GP-2000减压阀分解图

拆卸

注：拆卸减压阀前，确保减压阀前后的截止阀，包括安装在信号管上的阀门，都已关闭，并应确保系统已经泄压、阀门处于关停状态。

A. 先导阀的拆卸（参考图 3-1）

1. 拧松锁紧螺母（28），逆时针旋转调节螺钉（27），直到给弹簧彻底卸压。
2. 拆下六角螺栓（37），取下顶部弹簧挡板（25），调节弹簧（24），底部弹簧挡板（26）和 2 片先导膜片（23）。(如果弹簧减压的范围在 0.01 ~ 0.02MPa 之间，则只有一个先导膜片)。
3. 拆下先导阀阀座（18）组件（位于先导阀阀体（2）中部的六角形零件）。逆时针旋转，拧松螺母，露出阀杆和阀座。

B. 主阀的拆卸

1. 拆下阀门上的钢管 A 管（34）、B 管（35）和 C 管（36）。
2. 从先导阀阀体（2）上拆下四个六角螺栓（38）后，从主阀（1）上拆下先导阀。如果先导阀为远程连接，则拆下先导阀与主阀顶部盖板相连接的螺母。如果主阀与处于压缩状态的弹簧相连接，拆卸时应格外注意。阀体被拆开后，应拆下弹簧挡板（14），滤网（15），主阀弹簧（13）和主阀瓣 B（6）。
3. 如果需要更换阀座，拆下连接主阀（1）和膜片上盖的 4 个螺母（40）。主阀座通过 T 型杆固定到阀体底部的，松开 T 型杆可把主阀座从顶部拧下来。

C. 主膜片的拆卸

1. 拆下固定膜片上下盖（4）/（5）的全部螺栓（41）。
2. 分开上下盖后，取下主膜片（12）、固定环（11）和主阀杆（9）。

组装

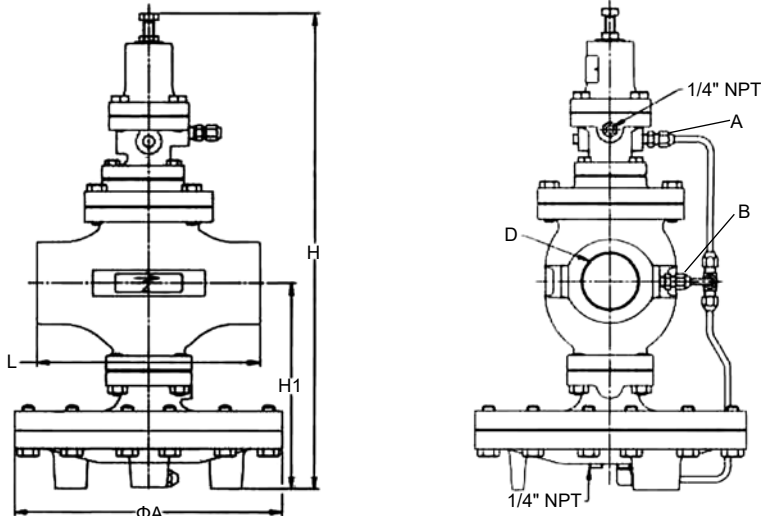
1. 检查并确保主阀瓣、阀座或先导阀瓣上无划痕。如果发现划痕，则用研磨剂重新研磨阀瓣和阀座。
2. 确保活动部件（先导阀阀杆和主阀阀杆）能够活动自如。
3. 应在主膜片上和先导膜片的底部使用垫片抗咬合剂。
4. 按照与拆卸减压阀相反的顺序进行减压阀的组装。
5. 用匀力拧紧螺栓（十字形）。
6. 检查新旧钢管保证正确的安装。
7. 确保接头（30A）/（30B）/（30C）和三通（33）安装在正确的位置上，没有被过度拧紧。参考图 3-1。
8. 确定先导阀铜垫片（22）和主阀座垫片（8）就位后，拧紧先导阀组件和主阀座。

故障查找指南

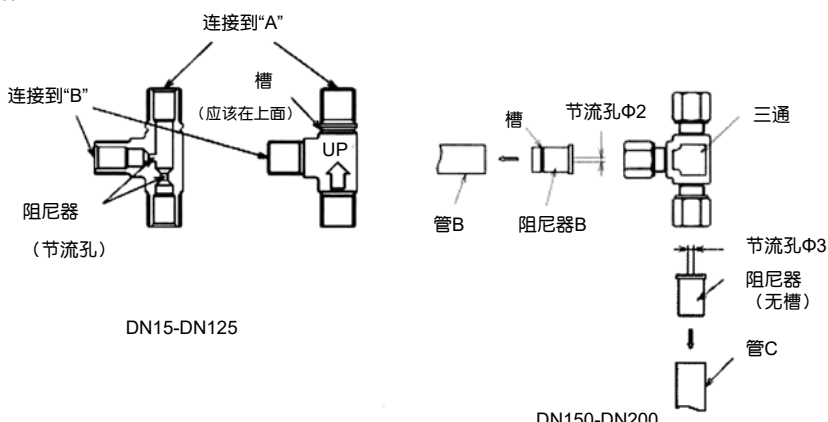
查找减压阀故障前，应先确保减压阀进口侧的过滤器保持清洁，旁通阀已经关闭，减压阀上游和下游管线上安装的压力表正常工作。参考图 3-1。

问题	原因	检查	解决办法
压力无法达到期望值	进口压力不足	最小压差为 7psi 时，最大出口压力是进口压力的 85%	尽量提高进口压力
	调节方法不当	顺时针方向旋转调节螺钉（27）	拆开并清理
	接头（30B）阀孔太大		安装合适的接头
	接头（30C）堵塞	拆下检查	清洗或更换接头
先导阀堵塞		关闭进口阀门。取下接头（30A）和（30B）。逆时针旋转调节螺钉（27）直到它松动。打开进汽阀，顺时针旋转调节螺钉（27）。如果在接头（30A）处看不到流体，则先导阀堵塞	拆开先导阀阀座（18），进行清洗。同时，应检查滤网（15）
	主膜片损坏	关闭所有的阀门，拆下接头（30C）。打开旁通阀，如果发现流体从接头（30C）处的膜片腔体内流出，则说明膜片已经损坏	拆下主膜片（12）并更换
	减压阀口径太小，不能提供足够排量	关小信号管下游阀门。若关小后能够达到预期压力，则说明选用的减压阀口径过小	重新选型，并安装口径更大的减压阀
二次侧压力超过了设定的压力值	A) 调节方法不当	逆时针方向旋转调节螺钉（27）	进行重新调节
	B) 接头（30B）或接头（30C）堵塞	拆下检查	清洗或更换接头
	C) 主阀瓣与阀座之间或先导阀瓣与阀座之间有脏物	1) 关闭进口和出口蒸汽阀门 2) 逆时针旋转调节螺钉（27），直到拧松为止 3) 将阀门侧的所有钢管全部拆下 4) 打开进口蒸汽阀门 5) 如果有介质从接头（30A）处流出，请看解决方案（1） 6) 如果有介质从接头（30B）处流出，请看解决方案（2），并参考下面的 D 选项 7) 流体介质在两部分零件中都未出现，请看下面的 E 选项	(1) 拧紧或拧松调节螺母，冲出污物。如果先导阀仍然泄漏，清洗或更换先导阀 (2) 拆下主阀瓣（主阀瓣很容易从阀体中提起），如果发现某处磨损，用研磨剂对阀瓣和阀座进行研磨
	D) 主阀杆（9）和导向轴（10）之间存在脏物	如果阀门不能通过接头（30B）处的检测（如上面第6条所示），组装好之后再进行检查	进行清洗
	E) 没有关闭旁通阀或旁通阀泄漏	关闭旁通阀，并用超声波检测仪检查泄漏情况	维修或更换旁通阀
	F) 信号管堵塞	拆开接头，打开阀门	清洗或更换
	G) 信号管未接	参见第2页的安装图	按照第2页的安装图所示安装信号管
运行不稳定	接头部分堵塞	检查接头（30B）和接头（30C）	拆下清洗或更换
	信号管安装的位置压力波动		另外选择安装信号管的位置
	信号管内积水		使减压阀后的管线向下倾斜一定的角度
	减压阀距离进口或出口阀门太近，且安装的阀门为快开或快关阀门	参见第2页的安装图	调整减压阀的安装位置，拉大减压阀与快开或快关阀门的距离
减压阀噪音异常	减压阀的口径选用太大，不适用于现有工况条件，引起噪音	重新计算负荷。检查减压阀的噪音情况	更换减压阀或在减压阀出口处增加一个孔板
	减压比超过 20:1	确认进口压力和出口压力	采用二级减压
	介质流速过快	使用减压阀软件核实正确的流速（请咨询厂家）	重新设计减压站，采用二级减压的方式，或在减压阀下游安装消声器
	减压阀距离自动阀门（例如电磁阀）太近	目测	调整减压阀的安装位置，拉大减压阀与自动阀门之间的距离

外部接管图



安装位置



一般特征 (DN15-DN125)

- ◆ 凹槽应该在上面
- ◆ 三通阀有2处缩径和1处全流通口
- ◆ 连接件A&B和弯头是没有节流的
- ◆ A&B是同一零件

一般特征 (DN150-DN200)

- ◆ 三通可转向
- ◆ 阻尼器被安装三通和管之间
- ◆ 连接件和弯头是没有节流的