EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

FVB FWB/G

FHB

FLB AB

AG AP•

AD APK・ ADK 干燥 空气用

防爆型 HVB・ HVL

EX防爆型

S∜B° NAB LAD° NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

CHB/G MXB/G

其他阀 SWD・ MWD

集尘用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

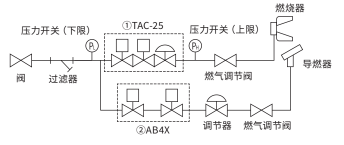
生命科学燃气

自洒 室专 特流 接生动水 外用 殊体 单产品

## 卷末

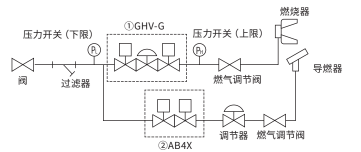
# 从各个角度追求系统的安全性 燃气装置所必须的元件 种类齐全。

### 系统回路示例



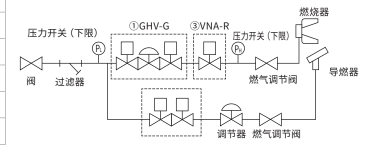
#### 中压回路

- ① TAC-25
- 2 AB4X



#### 中压回路(使用组合阀)

- ① GHV-G
- 2 AB4X



#### 中压回路(使用组合阀: Hi-Lo-Off控制)

- ① GHV-G
- 2 AB4X
- ③ VNA-R

# 歴カ开关(下限) ①VNR 压力开关(上限) (別VNR 压力开关(上限) (別VNA ③VLA ガバナ 燃气调节阀 ・ 学燃器

**4**AB4X

#### 中压回路(以往回路)

- ① VNR
- 2 VNA
- ③ VLA
- 4 AB4X

# 可根据用途选择适合的机种。

#### 电磁阀

- 带有流量调节装置。
- 内置过滤器。选择项(带压力检测口。)
- 可实现慢开动作。
- 带端子箱。



调节器 燃气调节阀

#### 中压燃气安全截止控制系统

- 是可对应中压0.1~0.3MPa的电磁阀与 调速的组合产品。
- ●采用基于电磁阀结构的截止阀。



## 选型指南

机种系列名称		使用压力			开动作		配管口径														\= ±b
		低压	中间压力	中压	快	慢	8A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	记载
							1/4	1/2	3/4	1	1 1/4	11/2	2	2 1/2	3	4	5	6	8	10	页码
燃气组合阀	GHV	0	0		0	0				0	0	0	0								980
	GAV	0			0				0	0	0	0									984
电磁阀	DSG	0			0			0	0	0											986
	DSG-W	0			0				0	0											990
	VNA	0	0		0			0	0	0	0	0	0	0							992
	VLA	0	0			0		0	0	0	0	0	0	0							998
	VNA-R/RH	0	0	0	0				0	0	0	0									1002
	VNR	0	0		0			0	0	0	0	0									1006
中压燃气 安全截止 控制系统	TAC-25			0	0	0				IN侧		OUT侧									1008
	VNM	0	0	0	0					•											1012
	VLM	0	0	0		0				•											1014
	C25N-B			0						IN侧		OUT侧 ●									1016
安全截止阀	VNM-25-K	0	0	0	0					•											1018
液动阀	HK1	0	0	0		0						•	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		1020
	HS	0	0	0		0							•		•						1024

●配管口径栏········○:Rp ●:JIS法兰 ▲:DIN法兰 ●:Rp和JIS法兰的2种

#### 液动阀

- 没有油污,更不会漏油。
- 带有流量调节装置。
- 带压力检测口。



EXA

FWD

HNB/G

USB/G FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB AB

AB
AG
AP •
AD
APK •

APK・ ADK 干燥 空气用

防爆型 HVB。 HVL S♦B。 NAB

LAD· NAD 水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G MXB/G

其他阀

SWD· MWD

集尘用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

生命科学

燃气

自洒 室专 特流 接生

卷末