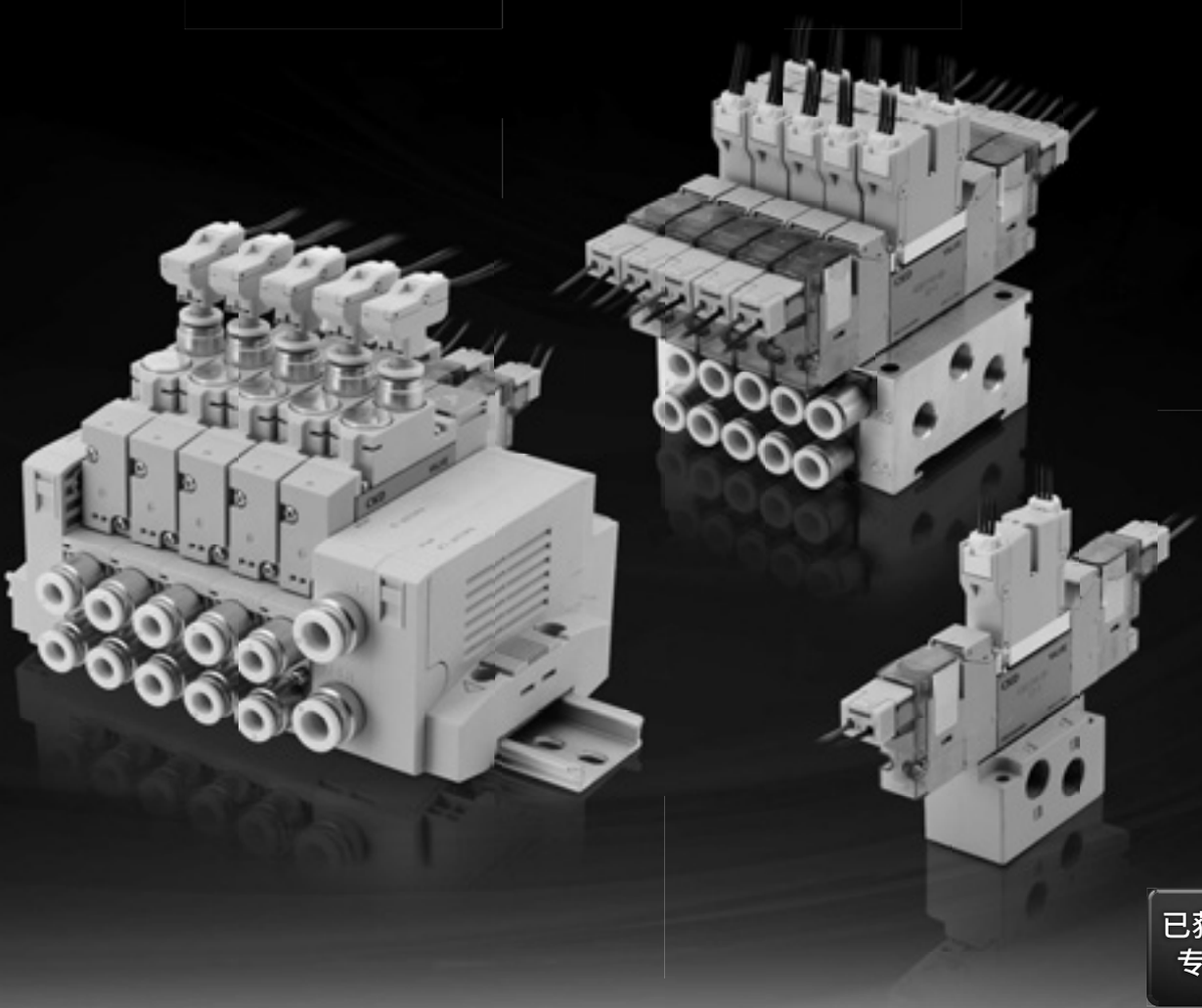


变化是可见的。

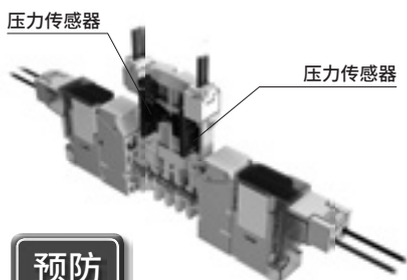
- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- 4GA/B
(气控阀)
- 4GB
带传感器**
- 4GD/E
- M4GD/E
- MN4GD/E
- 4GA4/B4
- MN3E
MN4E
- W4GA/B2
- W4GB4
- MN3S0
MN4S0
- 4SA/B0
- 4KA/B
- 4KA/B
(气控阀)
- 4F
- 4F
(气控阀)
- PV5G
GMF
- PV5
GMF
- PV5S-0
- 3Q
- MV3QR
- 3MA/B0
- 3PA/B
- P·M·B
- NP·NAP
NVP
- 4G※0EJ
- 4F※0EX
- 4F※0E
- HMV
HSV
- 2QV
3QV
- SKH
- 消音器
- 全气动系统
(全空压)
- 全气动系统
(V)
- 卷末



已获得
专利

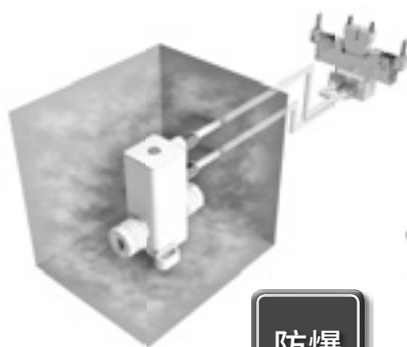
用途

- › 通过监测传感器输出，检测阀二次侧压力异常动作。
- › 在强磁场和爆炸性气体环境中代替执行部动作确认。
- › 代替可动部安装的气缸动作确认。



**预防
保护**

监测A、B气口
压力变化



防爆

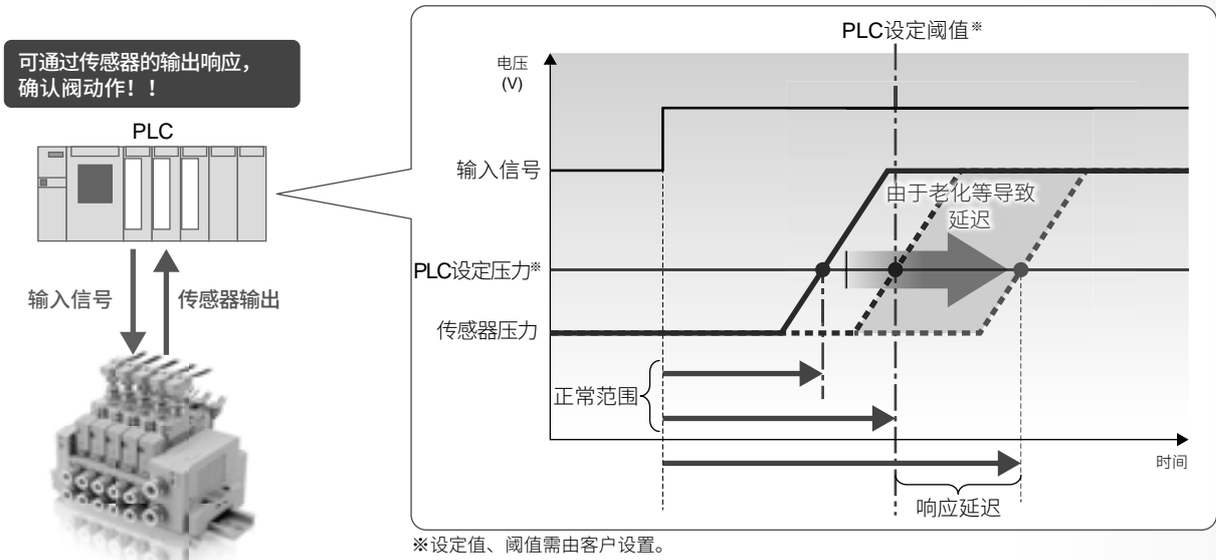


**气缸开关
断线措施**

传感器应用示例

阀动作检测示例

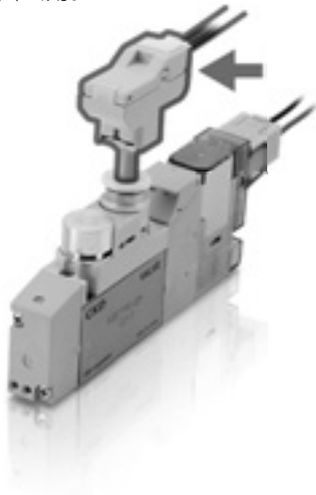
可以通过PLC监测从向阀输入信号到设定压力的响应时间。
如果响应时间超过了设置的阈值,可识别为阀动作异常。



种类

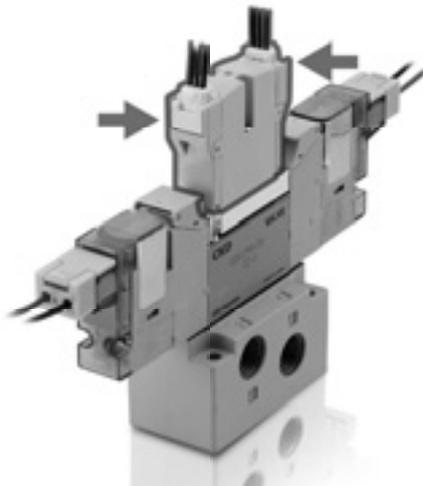
1气口检测型

适用于单电控、双电控型的动作检测。



2气口检测型

适用于3通阀2个内置型和3位型的动作检测。



采用接插件接线

采用接插件接线。
维护时可轻松更换。



支持单体购买

也可购买压力传感器单体。



※通过与快插接头(三通等)结合使用, 可以用作配管的压力传感器。

传感器单体型号

PPEV - P10A - H4-B

机种型号

压力范围

P10A	0~1.0MPa
VO1A	-100~0kPa

配管口径

H4-B	φ4mm堵头
H6-B	φ6mm堵头
M5	M5

※关于压力传感器的详情, 请参阅《空压·真空·辅助元件综合》(样本编号: CB-024SC) PPEV-□A系列相关页面。

- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- 4GA/B (气控阀)
- 4GB 带传感器
- 4GD/E
- M4GD/E
- MN4GD/E
- 4GA4/B4
- MN3E MN4E
- W4GA/B2
- W4GB4
- MN3S0 MN4S0
- 4SA/B0
- 4KA/B
- 4KA/B (气控阀)
- 4F
- 4F (气控阀)
- PV5G GMF
- PV5 GMF
- PV5S-0
- 3Q
- MV3QR
- 3MA/B0
- 3PA/B
- P·M·B
- NP·NAP NVP
- 4G※0EJ
- 4F※0EX
- 4F※0E
- HMV HSV
- 2QV 3QV
- SKH
- 消音器
- 全气动系统 (全空压)
- 全气动系统 (V)
- 卷末