

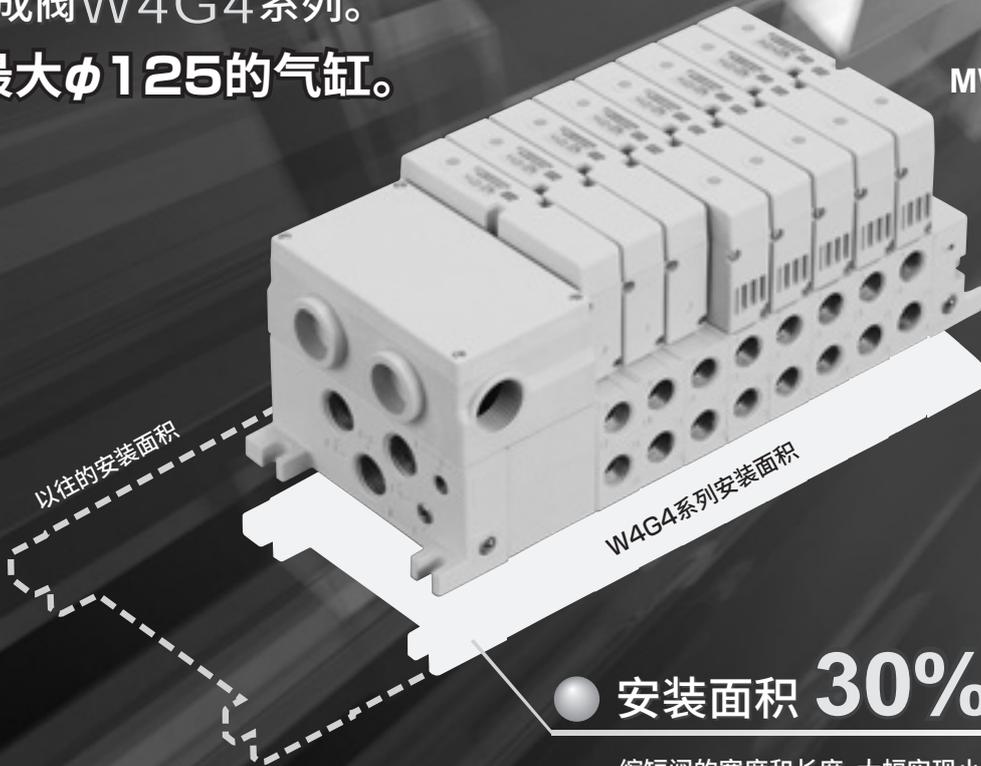
# 实现薄型化。

- 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

安装面积、操作性、寿命、功耗等当前所需的主要性能均实现升级的插入式集成阀W4G4系列。

可驱动最大 $\phi 125$ 的气缸。

MW4GB4-T10



## ● 功耗 40% 减少

通过采用 1 W 线圈实现了大幅节能。(DC 规格)

## ● 增连方便

在集成模块之间采用接插件方式。无需繁琐作业，可轻松进行阀的增连。



## ● 安装面积 30% 减少

缩短阀的宽度和长度，大幅实现小型化。(比以往减少 30%)。

## ● 配线模块的配置自由

配线模块可自由选择位于集成本体的右侧(右侧规格)或左侧(左侧规格)。

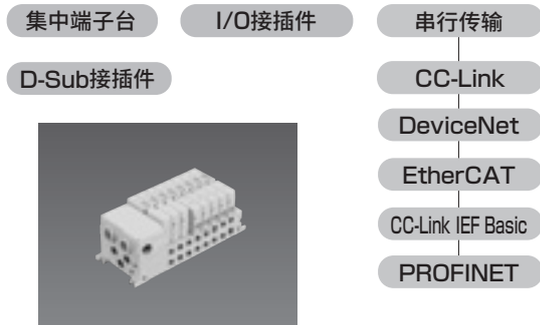


※图片为集中端子台。

# W4G4 Series

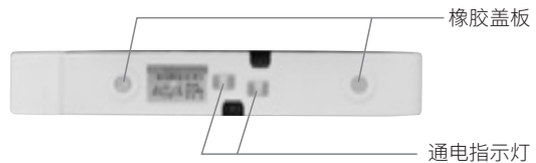
## ● 丰富多样的电线连接

串行传输中备有CC-Link、DeviceNet、UNIWIRED、以及其他集中端子台、D-Sub接插件、I/O接插件(个别配线)。



## ● 安全性、可靠性的提高

在手动按钮上安装橡胶盖板。防止异物等的进入,消除误动作。

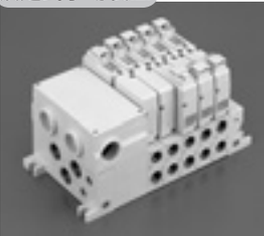


## ● 采用双色指示灯

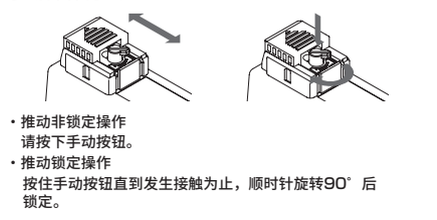
通电指示灯采用桔色(a线圈)和绿色(b线圈)。

## ● 丰富的选择项

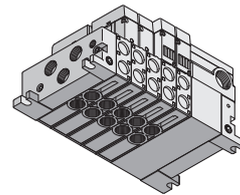
锁定式手动装置



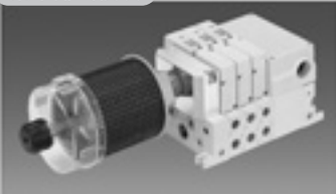
手动操作方法



Rc3/8底部配管

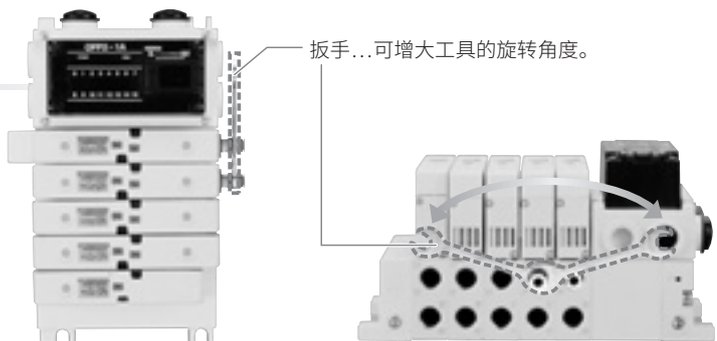


集中排气模块



## ● 配管简便、顺畅

配管接头侧采用无突出的简洁设计,可充分使用扳手等旋转工具,切实提高了配管的作业效率。



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
<b>W4GB4</b>
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