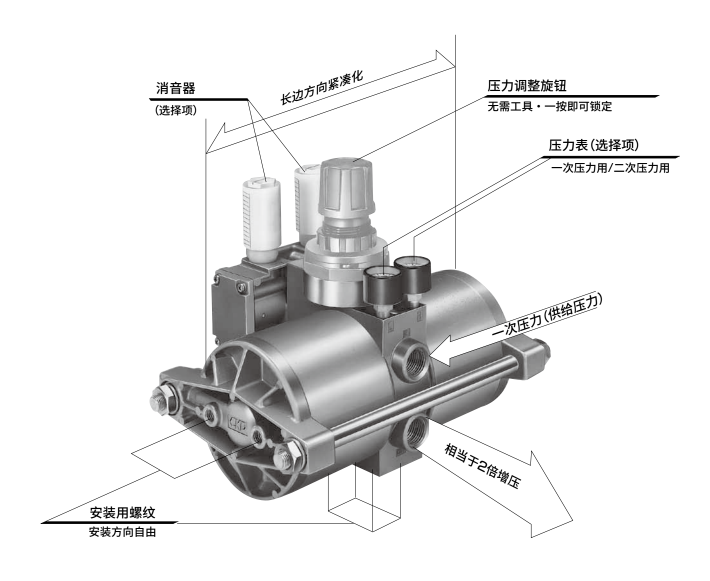
可获得2倍的高压空气。

无需用电的空气增压器ABP。 可获得一次压力2倍(相当)的高压空气。



设计紧凑、安装自由。

▲使用前请务必阅读第684页的使用注意事项。

巻末

F.R.L F.R F

R L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动菌 抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR 电空R

空間器 调速阀 消音器

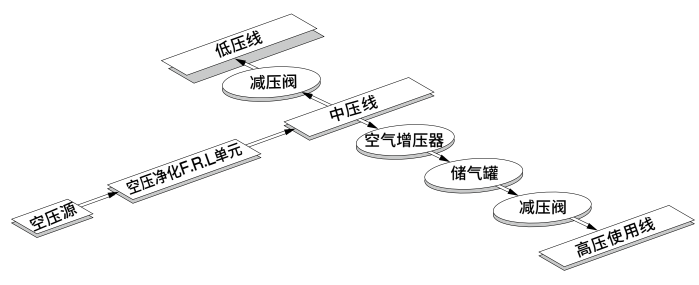
止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管 **喷嘴**

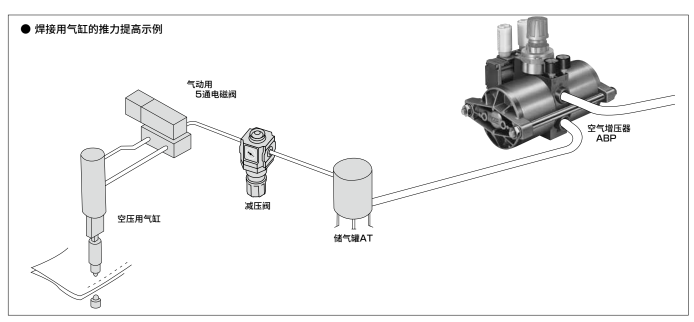
气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关

全气如系统 全气动系统 全气如正系统 (Y) 气生装 冻燥 操人 干燥燥机 式机 式机

干燥机 高分子膜式 干燥机 主管滤器 过滤器 排水器

□可降低整个工厂的总成本。





● 其他用途示例

- 1. 气缸的紧凑化
- 2. 对应驱动元件(气缸、气动马达 etc)的输出不足
- 3. 储气罐的高压快速填充

- 4. 防爆环境的增压
- 5. 可应对工厂管路的压力变化(管路压力过低等)

F.R.L

F.R

F R

L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌

抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

连接件

压力表 小型FRL

大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR

电空R

空气增压器

调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等

气管 喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关

气体用流量传感器·控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全容压)

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

十深机 高分子膜式 干燥机 主管路

主管路 过滤器 排水器 等

卷末