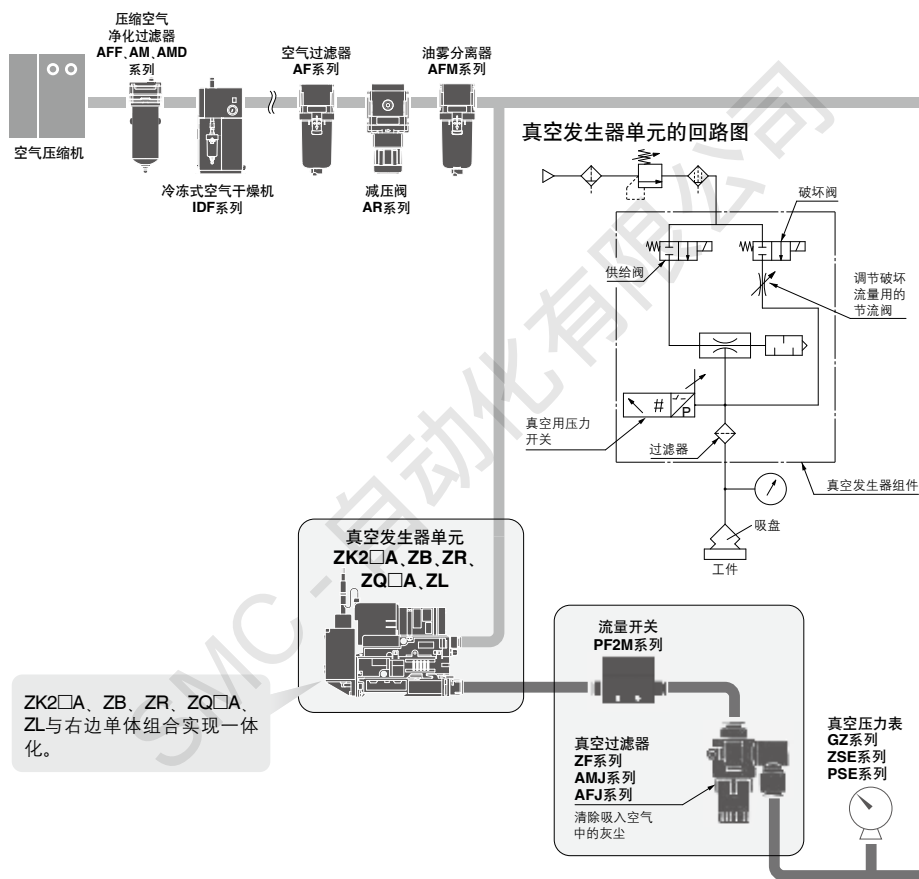


真空发生器的吸附搬运系统

由真空发生器单元构成的系统

把真空发生器的吸着搬运系统所需要的元件(真空发生器供给阀、破坏阀、节流阀、真空压力开关、过滤器)一体化, 能够实现组装作业的合理化和紧凑化。



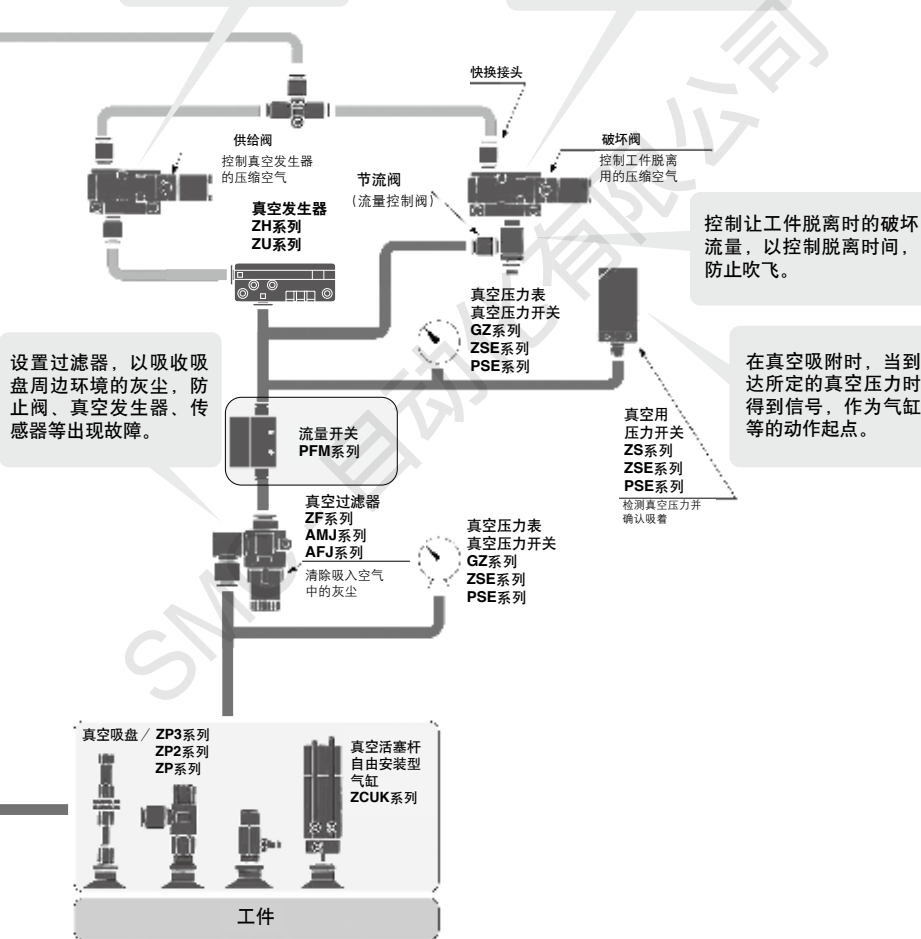
ZK2□A、ZB、ZR、ZQ□A、ZL与右边单体组合实现一体化。

由单体元件组成的系统

由真空发生器等单体元件组成的系统，其气动回路的构成及安装场所可自由选择，具有灵活性。

打开或关闭向真空发生器供给的压缩空气，控制真空发生的通断。

为了快速让真空吸着后的工件脱离，控制控制真空破坏空气的通断。



ZP

ZP2

ZP3

XT661

ZNC

MHM

ZK2□A

ZKJ

ZB

ZL

ZH□A

ZH□-
X267

ZHP

ZHV

VQD
1000-V

ZFC

AFJ

AMJ

ZH

AF

ZP2V

真空泵的吸附搬运系统

把控制真空压力所需要的元件(真空切换阀、破坏阀、节流阀、真空压力开关、过滤器)一体化, 能实现组装作业的合理化和紧凑化。

