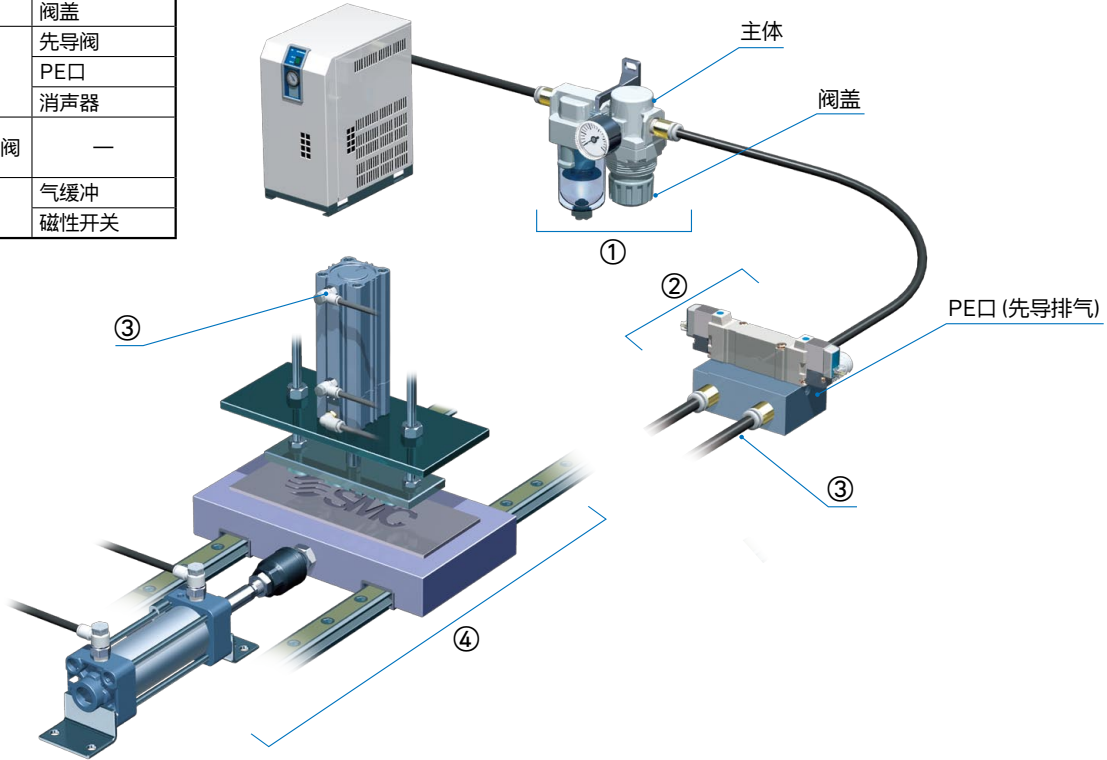




确认部位	设备名称	相关项目
①	过滤器/减压阀	排水活门
		阀盖
②	电磁阀	先导阀
		PE口
		消声器
③	管、配管、速度控制阀	—
④	气缸	气缓冲
		磁性开关



确认部位		详细情况	[推测原因] 与对策
①空气过滤器	排水活门	<input type="checkbox"/> 从排放部泄漏	[排水活门阀部卡入异物] [排水活门部损坏] · 吹洗排水活门 · 更换外壳组件
①减压阀	阀盖的排气孔	<input type="checkbox"/> 配管的 IN与 OUT装反 <input type="checkbox"/> 并联使用	[施工错误] · 重新施工  [二次侧压力漫延] · 修改回路 · 安装止回阀
	阀盖与主体之间	<input type="checkbox"/> 阀盖密封出现松动	重新施工
②电磁阀	主体与歧管之间	<input type="checkbox"/> 密封垫外露	[施工错误] · 重新施工 · 更换密封垫
	消声器 (消声材料)	<input type="checkbox"/> 经常性泄漏	[电磁阀卡入异物] · 手动操作 [气缸活塞密封件磨损] · 更换气缸活塞密封件
③管、配管、速度控制阀		<input type="checkbox"/> 从插管部漏气	[插入不足、切割截面] · 重新施工
		<input type="checkbox"/> 从活动部的束配管泄漏	[管间摩擦造成的破裂] · 重新施工 · 考虑采用耐磨管(TUZ系列)
④气缸	拉杆	<input type="checkbox"/> 拉杆表面有伤痕	[周围环境等造成的润滑脂流动] [活塞杆密封件破损] · 更换活塞杆密封件
		<input type="checkbox"/> 有粉尘、水等飞散、附着的现象	[滑动摩擦的增加] [横向负载和力矩] [异物附着] · 更换为防止粉尘、焊渣且耐水的气缸
		<input type="checkbox"/> 润滑脂用完	[活塞杆密封件磨损] · 更换活塞杆密封件 [滑动摩擦的增加] [周围环境等造成的润滑脂流动] · 涂抹润滑脂
		<input type="checkbox"/> 未配备浮动机构	[活塞杆密封件磨损] [滑动摩擦的增加] [横向负载和力矩] [异物附着]
		<input type="checkbox"/> 与导轨部的中心不重合	※确认最低工作压力