

订货代号

根据实际需要你可以进行任意的组合和配置。订货代号由一串数字组成，数字所对应的功能含义详见下方的表格。订货时请注明配置所形成的订货号。在我们提供的产品的标签上，我们会打印上该产品对应的订货号以及对应的气动功能符号图。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
	ONE 带电控或者 ONE 不带电控	进气口	过滤等级	滤芯更换 指示器	冷凝水 排放器	减压阀	阀	压力开关	出气口	特殊版本
示例	54	3	2	1	1	2	7	1	3	0 0
	53 ONE 不带电控	1 1/4"	2 20μm	0 不带	0 RMSA	2 0.5-2 bar	0 不带	0 不带	1 1/4"	00 标准
	54 ONE带电控*	2 3/8"	5 5μm	1 带	1 自动 排水 (RA)	4 0.5-4 bar	1 V3V手动截至阀	1 带	2 3/8"	
		3 1/2"				8 0.5-8 bar	2 V3V手动截至阀 带挂锁		3 1/2"	
		4 3/4"					3 V3V手动截至阀 以及 软启动阀		4 3/4"	
		5 1"					4 V3V手动截至阀 带挂锁以及 软启动阀		5 1"	
							5 V3V手动截至阀 以及 V3V电控截至阀			
							6 V3V手动截至阀 带挂锁以及 V3V电控截至阀			
							7 V3V手动截至阀 以及 电控软启动阀			
							8 V3V手动截至阀 带挂锁以及 电控软启动阀			
						9 V3V电控截至阀				
						A 电控软启动阀				

* 配置中需要用到压力开关或者V3V 电控截至阀或者电控软启动阀时。

● 注：只有选择了ONE 带电控（订货代号为54... 时才可进行选择。

- A** **ONE** 带电控或不带电控
ONE 不带电控: 在配置中没用到任何与电有关的元器件: 选择订货代号为 53。这种配置在产品供货时不带 M12x1 的连接接头, LED 指示灯, 压力开关或者 V3V 电控截至阀。
ONE 带电控: 如果在配置中至少选择了一样与电有关的元器件, 比如压力开关、V3V 电控截至阀, 或者电控软启动阀中的一个或多个时, 选择订货号为 54。这种配置在产品供货时带有 M12x1 的连接接头, 前面板上有 3 个 LED 指示灯。指示灯只有在对应的功能确实被配置的情况下才会工作。
- B** 进气口
 5 种不同的螺纹接口可以选择: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" 以及 1"。
- C** 过滤等级
 2 种过滤等级的滤芯可以选择: 5 μm 以及 20 μm 。过滤等级的数值会标注于滤芯和罩盖上。
- D** 滤芯更换指示器
 如果滤芯堵塞, 当压缩空气通过时就会受到阻挡, 从而导致过滤器后一级的压力显著下降, 此时桔黄色的滤芯更换指示器就会弹出几毫米提醒滤芯需要更换。
- E** 冷凝水排放器
RMSA: 当滤杯中存在压力时, 排水通道关闭。而没有压力时, 它就打开, 冷凝水排放出去。或者有压力时手动按压也可排水。
自动排水器(RA): 在排水器中有一浮子, 当滤杯中的冷凝水达到设定的液位的时候, 浮子将打开排放器的排水通道, 并将滤杯中的冷凝水自动排放出去。
- F** 减压阀
 有 3 种不同的压力范围可以选择。
 压力调节范围标注在减压阀的旋钮手柄上。
- G** 阀
 共有 11 种不同的组合方式可以选择。电控阀只有在开始代码选择 54, 也即 ONE 带电控方式时才可选择。
- **0 - 不带任何控制阀**
 - **1 - V3V 手动截至阀**: 为一 3/2 截至阀, 当手动切换阀到开启状态时, 气路接通。当切换阀到关断状态时, 气路截至, 后端的压力通过排气口释放。
 - **2 - V3V 手动截至阀带挂锁**: 功能与上一个配置一样, 只是在手动阀处于关断状态时可以用锁把旋钮给锁定以防止误操作。(随货提供两把钥匙)
 - **3 - V3V 手动截至阀以及软启动阀**: 当 V3V 手动截至阀切换到开启状态时, 后端输出压力开始缓慢上升, 上升的速度可通过面板上的旋钮精确设定。当后端输出压力达到设定压力的 30-40% 时, 软启动阀全部打开, 压力快速上升到设定值。
 - **4 - V3V 手动截至阀带挂锁以及软启动阀**: 功能与上一个配置一样, 只是在手动阀处于关断状态时可以用锁把旋钮给锁定以防止误操作。
 - **5 - V3V 手动截至阀以及 V3V 电控截至阀**: 共有两个 V3V 截至阀串联安装, 一个为手动截至阀, 另一个为电控截至阀。当两个截至阀同时开启时, 气路接通。只要其中一个截至阀切换到关断状态, 气路截至, 后端的压力通过排气口释放。电控截至阀带有手动按钮, 按压面板上的 "TEST" 按钮即可进行切换操作。
 - **6 - V3V 手动截至阀带挂锁以及 V3V 电控截至阀**: 功能与上一个配置一样, 只是在手动阀处于关断状态时可以用锁把旋钮给锁定以防止误操作。
 - **7 - V3V 手动截至阀以及电控软启动阀**: 一个 V3V 手动截至阀及电控软启动阀。当两个阀同时动作时, 后端输出压力开始缓慢上升, 上升的速度可通过面板上的旋钮精确设定。当后端输出压力达到设定压力的 30-40% 时, 软启动阀全部打开, 压力快速上升到设定值。
 - **8 - V3V 手动截至阀带挂锁以及电控软启动阀**: 功能与上一个配置一样, 只是在手动阀处于关断状态时可以用锁把旋钮给锁定以防止误操作。
 - **9 - V3V 电控截至阀**: 只配置一个电控截至阀。当阀通电的时候, 阀切换, 气路接通。阀断电的时候, 气路截至, 后端的压力通过排气口释放。电控截至阀带有手动按钮, 按压面板上的 "TEST" 按钮即可进行切换操作。
 - **A - 电控软启动阀**: 只配置一个电控软启动阀。当阀通电的时候, 后端输出压力开始缓慢上升, 上升的速度可通过面板上的旋钮精确设定。当后端输出压力达到设定压力的 30-40% 时, 软启动阀全部打开, 压力快速上升到设定值。
- H** 压力开关
 压力开关带有触点输出, 共两付触点, 一个常开触点以及一个常闭触点。同时在前面板上有两个 LED 指示灯用以指示常开和常闭触点的状态, 当压力低于或高于设定压力时, 对应的指示灯会亮起。仅当外部电缆连接时, 指示灯才工作。
- I** 出气口
 5 种不同的螺纹接口可以选择: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" 以及 1"。而且你可以选择比进气口更大尺寸的出气口。
- L** 用于指示某些特殊的配置。