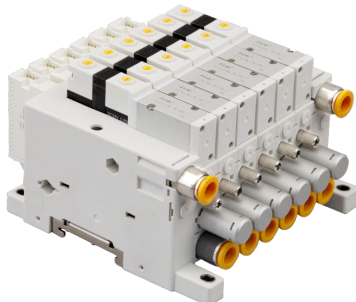
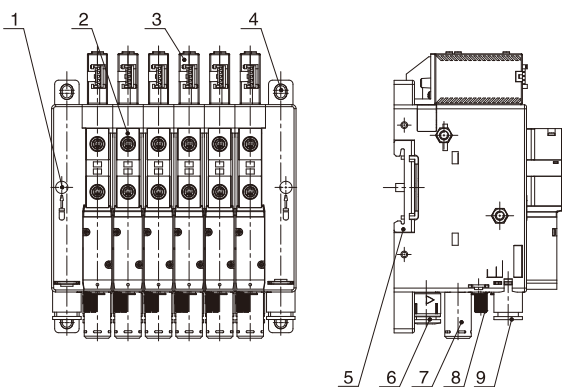


EZAZ 集成真空发生器(集中供气型)



◎ 应用 / 特点

- 多片拼装式EZAZ集成真空发生器结构，采用集中供气方式，接管更便捷；
- 内置集成真空、破空、消音、节能、自保持功能等多种功能为一体；
- 内置快速可更换式真空过滤器，安装拆卸更快捷；
- 消音排气和通口排气可自由选择；
- 35mm卡轨式安装和螺丝孔位安装相结合，满足不同安装需求。



1. 导轨固定架，紧固螺栓孔。
2. 单片集成式真空发生器组件（拼装式）
3. 数显真空压力表（选配）
4. 安装用孔位（4-4.5x6）
5. 35mm导轨安装卡槽
6. 真空接口（Ø6 / Ø8）
7. 外置型消音器 / 通孔排气接口（Ø8）
8. 破真空流量调节阀杆
9. 供气接口（2-Ø8）

◎ 订货举例

系列代码	喷嘴口径	□	-	真空表规格	-	真空接口	-	排气类型	-	集装位数
EZAZ: 集中供气型 真空发生器	07:Ø0.7 10:Ø1.0	代码 K R	供给阀 NC 自保持型	破空阀 NC NC						
说明：R型不可选带节能型真空表。R型通电时20ms以上，真空发生并持续，破空阀通电，真空停止。										
集装式最多同时开启位数										
进气方式		进气口径		EZA□07		EZA□10		自保持型		
单侧进气		1-Ø8		8位		6位		4位		
两侧进气		2-Ø8		10位		9位		6位		
非同时开启位数		12位		12位		12位		12位		

订货举例：EZAZ系列集中供气型真空发生器，Ø1.0喷嘴口径，NC供给阀，NC破空阀，NPN真空表规格,Ø6真空接口，通口排气(Ø8)，集装位数6位，其订购码为：EZAZ10K-N-06-D-6F

◎ 性能参数

型号规格	额定供气压力MPa	最大真空度-kPa	最大真空流量NL/min	单片耗气量NL/min	供气接口mm	真空接口mm	噪音dB(A)
EZAZ 07-	0.35	85	26	15	2-Ø8	Ø6 / Ø8	62
EZAZ 10-	0.35	85	45	40	2-Ø8	Ø6 / Ø8	74

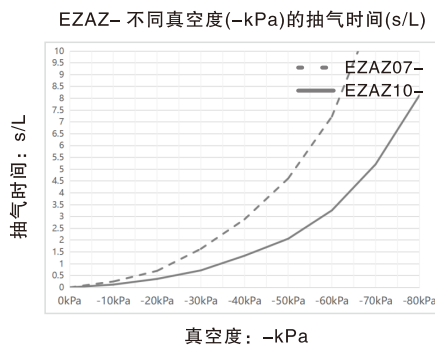
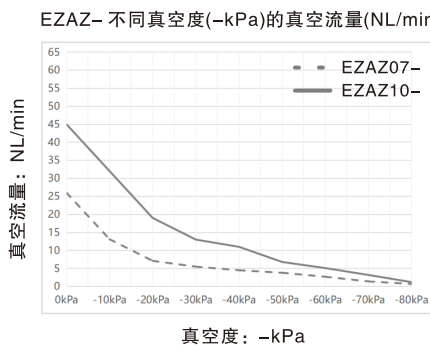
- 1 气动控制元件
2 流体控制元件
3 电气控制元件
4 气动执行元件
5 气源处理元件
6 真空元件
7 洁净元件
8 高真空元件
9 气动辅助元件

◎ 不同真空度 (-kPa) 的真空流量 (NL/min)

型号规格	额定供气压力MPa	单片耗气量NL/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	最大真空度-kPa
EZAZ 07-	0.35	15	26	13.1	7.1	5.5	4.5	3.8	2.7	1.4	0.4	85
EZAZ 10-	0.35	40	45	32	19	13	11	6.8	5.1	3.2	1.2	85

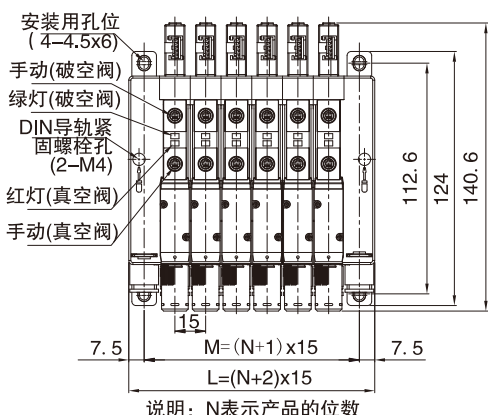
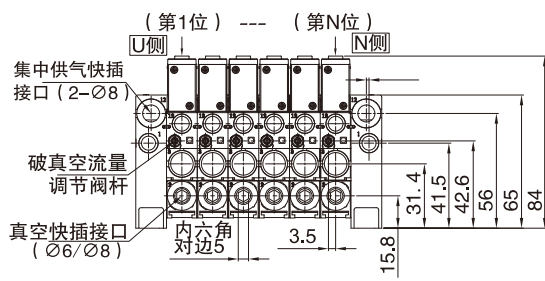
◎ 不同真空度 (-kPa) 的抽气时间 (s / L)

型号规格	额定供气压力MPa	单片耗气量NL/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	最大真空度-kPa
EZAZ 07-	0.35	15	0	0.25	0.70	1.63	2.68	4.61	7.23	11.85	18.77	85
EZAZ 10-	0.35	40	0	0.12	0.36	0.72	1.34	2.06	3.26	5.21	8.12	85

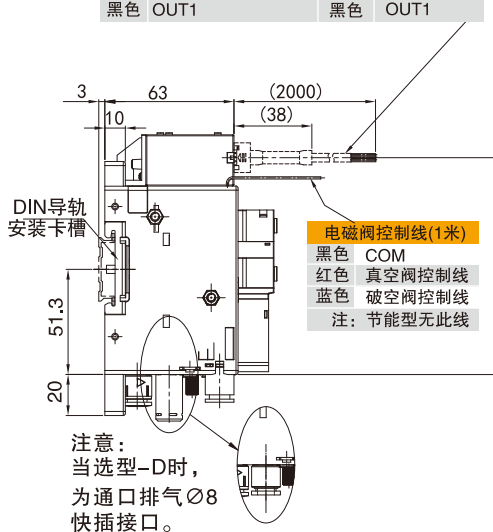


○ 外形尺寸(mm)

EZAZ□-N/P/NE/PE 带真空压力表外形图



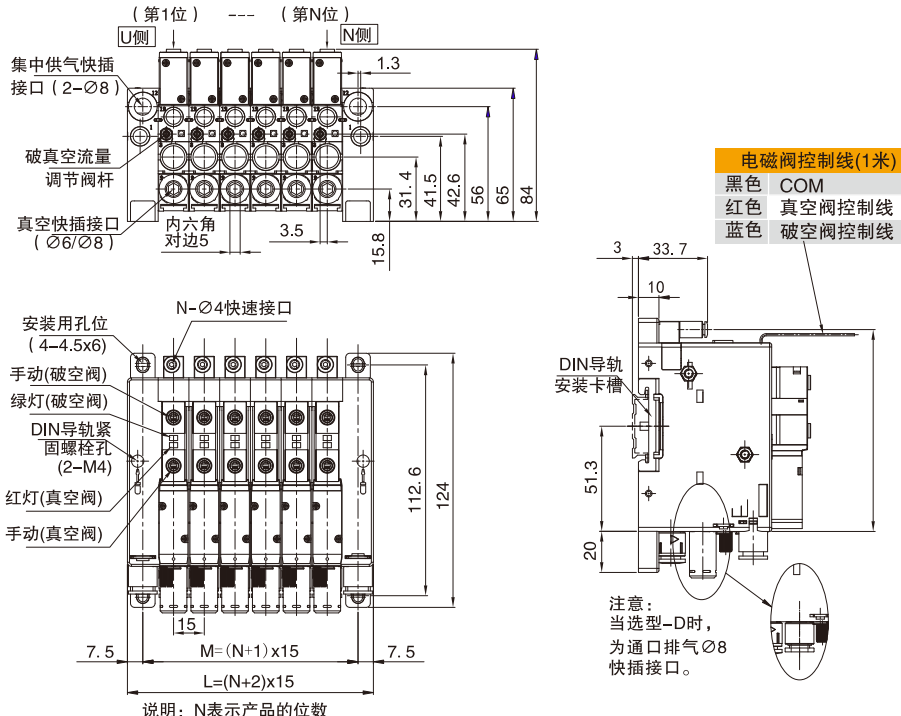
压力表电源线(节能型)	压力表电源线(非节能型)
棕色 DC(24V)	棕色 DC(24V)
蓝色 DC(0V)	蓝色 DC(0V)
橙色 真空信号输入DC(0V)	橙色 模拟量输出
白色 空气信号输入DC(0V)	白色 OUT2
黑色 OUT1	黑色 OUT1



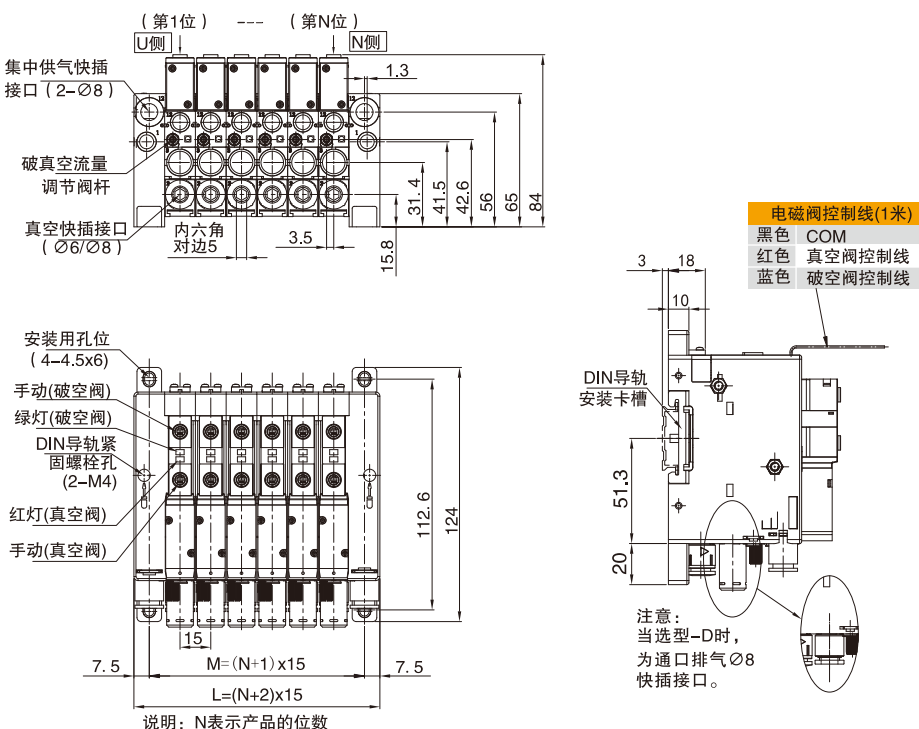
EZAZ 集成真空发生器(集中供气型)

○ 外形尺寸

EZAZ□-W 带外接真空检测外形图



EZAZ□- 不带真空压力表外形图



1	气动控制元件
2	流体控制元件
3	电气控制元件
4	气动执行元件
5	气源处理元件
6	真空元件
7	洁净元件
8	高真空元件
9	气动辅助元件