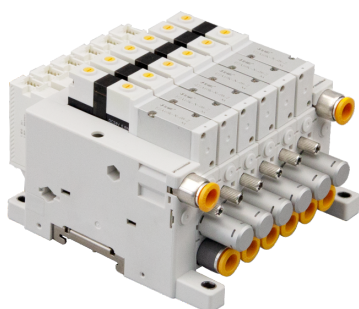
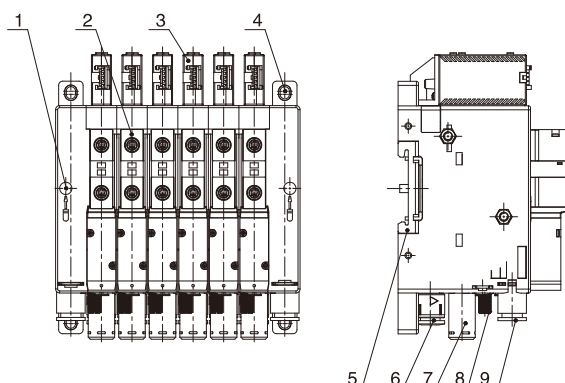


EZAZ 集成真空发生器(集中供气型)



应用 / 特点

- 多片拼装式EZA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（ $\phi 6 / \phi 8$ ）
- 7、外置型消音器 / 通孔排气接口（ $\phi 8$ ）
- 8、破真空流量调节阀杆
- 9、供气接口（2- $\phi 8$ ）

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: $\phi 0.7$ 10: $\phi 1.0$	代码 供给阀 破空阀 K NC NC R 自保持型 NC		无:不带表 W:外接真空检测 N:NPN型 P:PNP型 NE:NPN型+节能 PE:PNP型+节能		06: $\phi 6$ 08: $\phi 8$		无:消音器(默认) D:通口排气($\phi 8$)		2F:2位 3F:3位 ... 12F:12位
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- $\phi 8$	8位	6位	4位						
两侧进气	2- $\phi 8$	10位	9位	6位						
非同时开启位数		12位	12位	12位						

订货举例：EZAZ系列集中供气型真空发生器， $\phi 1.0$ 喷嘴口径，NC供给阀，NC破空阀，NPN真空表规格， $\phi 6$ 真空接口，通口排气($\phi 8$)，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- $\phi 8$	$\phi 6 / \phi 8$	62
EZAZ 10-	0.35	85	45	40	2- $\phi 8$	$\phi 6 / \phi 8$	74

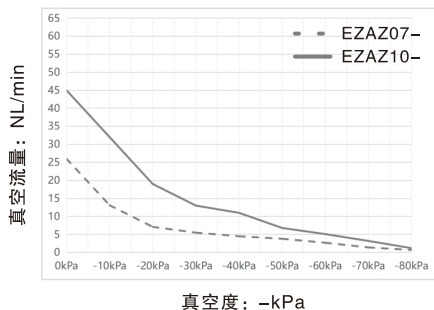
不同真空度 (-kPa) 的真空流量 (NL/min)

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

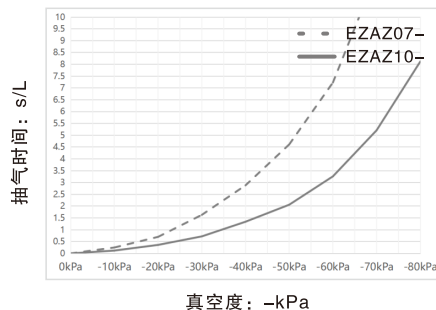
不同真空度 (-kPa) 的抽气时间 (s/L)

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

EZAZ- 不同真空度(-kPa)的真空流量(NL/min)

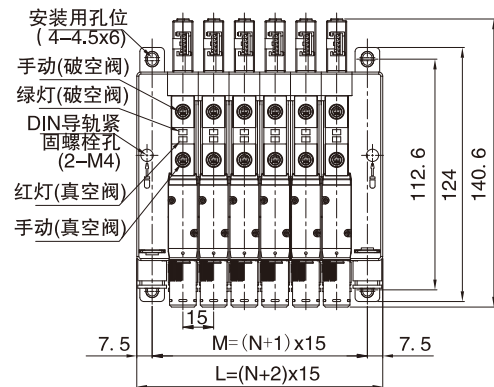
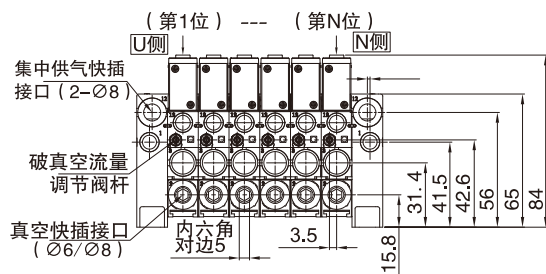


EZAZ- 不同真空度(-kPa)的抽气时间(s/L)

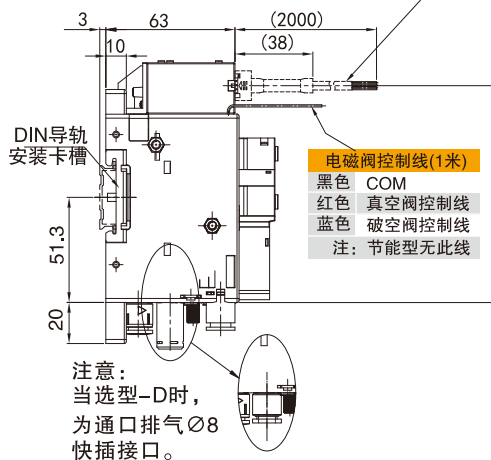


外形尺寸(mm)

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 破空信号输入DC(0V)	白色 OUT2
黑色 OUT1	黑色 OUT1



EZAZ 集成真空发生器(集中供气型)

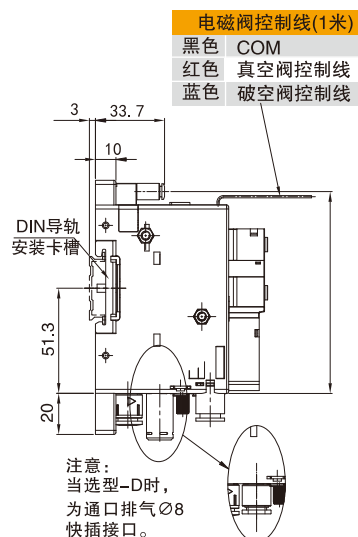
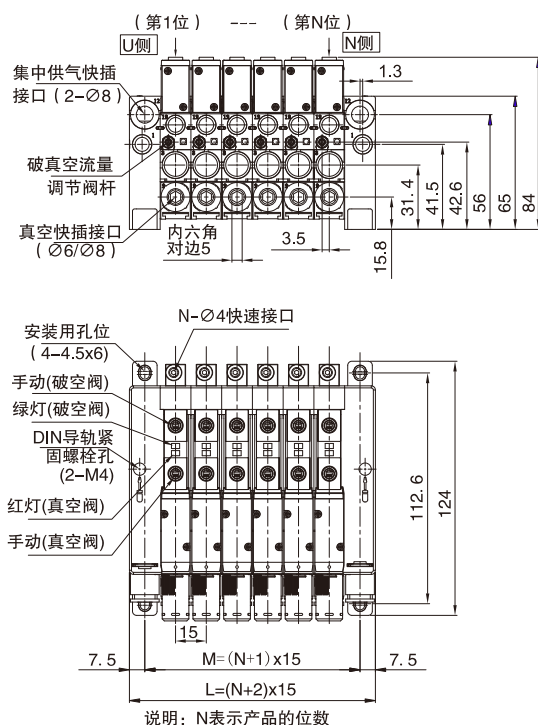


集成式真空发生器

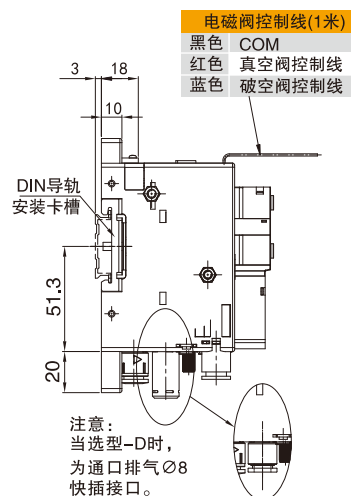
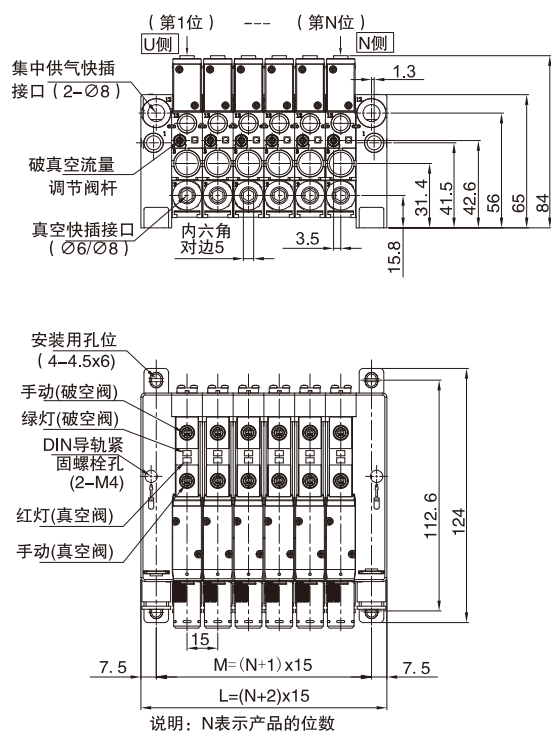
6.16

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