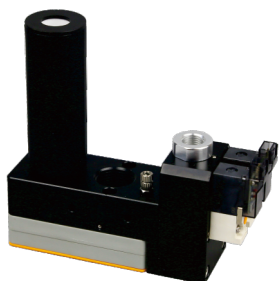


## EJM

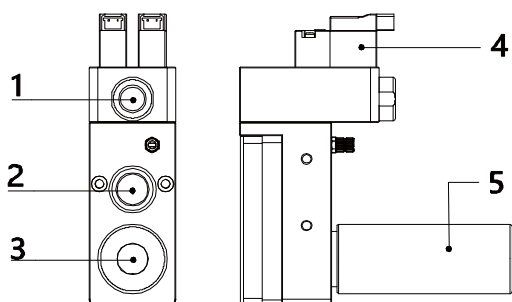
### 真空发生器

真空流量: 70 NL/min - 140 NL/min



#### 应用 / 特点

- 产品采用多级式真空管，可广泛应用多种行业
- 真空流量高，响应时间短。
- 集中供气，电磁阀的供气、破坏控制方式。
- 自带外置消音器，降噪性能优良。



- 1、供气口
- 2、真空口
- 3、排气口
- 4、电磁阀
- 5、消音器

#### 订货举例

| 系列代码      | 规格                     | 电磁阀控制方式  | 电磁阀类型 |     |     |   |   |   |  |    |     |     |    |    |    |    |    |    |
|-----------|------------------------|--|-------|-----|-----|---|---|---|--|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| EJM:EJM系列 | 10: 2组真空管<br>20: 4组真空管 | <table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>供给阀</th> <th>破坏阀</th> </tr> <tr> <td>D</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table> | 代码    | 供给阀 | 破坏阀 | D | • | • | <table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>供给阀</th> <th>破坏阀</th> </tr> <tr> <td>NC</td> <td>NC</td> <td>NC</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>NO</td> <td>NC</td> </tr> </table> | 代码 | 供给阀 | 破坏阀 | NC | NC | NC | NO | NO | NC |
| 代码        | 供给阀                    | 破坏阀  |       |     |     |   |   |   |  |    |     |     |    |    |    |    |    |    |
| D         | •                      | •  |       |     |     |   |   |   |  |    |     |     |    |    |    |    |    |    |
| 代码        | 供给阀                    | 破坏阀  |       |     |     |   |   |   |  |    |     |     |    |    |    |    |    |    |
| NC        | NC                     | NC   |       |     |     |   |   |   |  |    |     |     |    |    |    |    |    |    |
| NO        | NO                     | NC   |       |     |     |   |   |   |  |    |     |     |    |    |    |    |    |    |

**订货举例:** EJM系列真空发生器, 1组真空管, 电磁阀, 控制方式: 供给阀, 破坏阀。  
其订购码为: EJM10-D-NC

#### 性能参数

| 型号规格    | 供气压力(MPa) | 最大真空度-kPa | 最大真空流量NL/min | 耗气量NL/min | 供气口推荐管径 (mm) | 真空口推荐管径 (mm) |
|---------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| EJM 10- | 0.45      | 84        | 70           | 52        | 8            | 10           |
| EJM 20- | 0.45      | 84        | 140          | 107       | 8            | 12           |

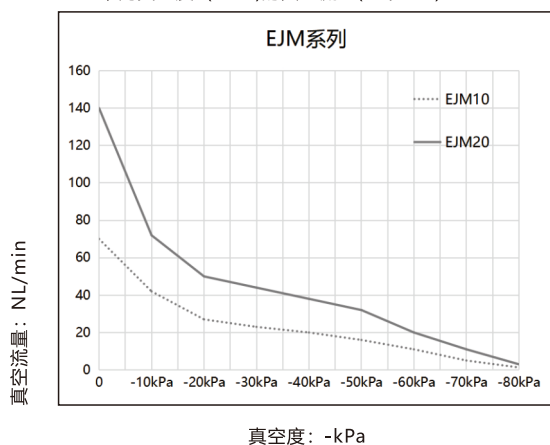
## 不同真空度 (-kPa)的真空流量(NL/min)

| 型号规格    | 供气压力 (MPa) | 耗气量 NL/min | 0   | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80  | 90 | 最大真空度 -kPa |
|---------|------------|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|------------|
| EJM 10- | 0.45       | 52         | 70  | 42 | 27 | 23 | 20 | 16 | 11 | 5  | 1.3 | —  | 84         |
| EJM 20- | 0.45       | 107        | 140 | 72 | 50 | 44 | 38 | 32 | 20 | 11 | 3   | —  | 84         |

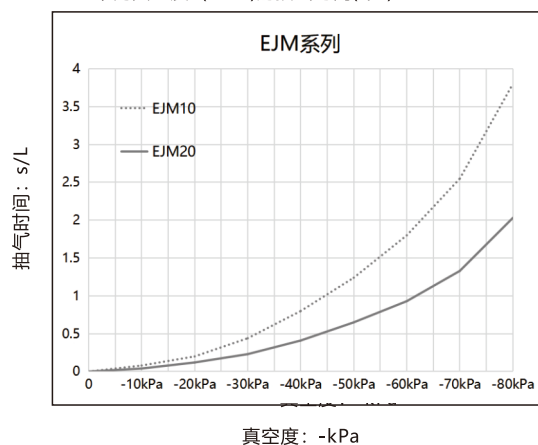
## 不同真空度 (-kPa)的抽气时间 (s/L)

| 型号规格    | 供气压力 (MPa) | 耗气量 NL/min | 0 | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90 | 最大真空度 -kPa |
|---------|------------|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------------|
| EJM 10- | 0.45       | 52         | 0 | 0.08 | 0.2  | 0.44 | 0.8  | 1.24 | 1.8  | 2.55 | 3.8  | —  | 84         |
| EJM 20- | 0.45       | 107        | 0 | 0.04 | 0.12 | 0.23 | 0.41 | 0.65 | 0.93 | 1.33 | 2.03 | —  | 84         |

EJM 不同真空度 (-kPa)的真空流量(NL/min)

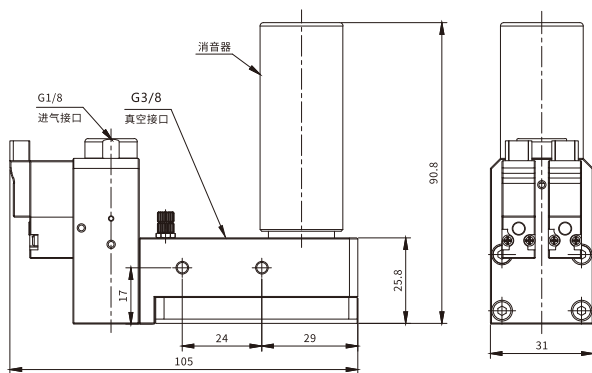


EJM 不同真空度 (-kPa)的抽气时间(s/L)



## 外形尺寸 (mm)

EJM10-D-



EJM20-D-

