## 平行气爪 HPPF

# **FESTO**



### 主要特性

#### 一览

- 重量轻,非常适用于安装空间有限的场合
- 双作用活塞驱动
- 可选可调节行程
- 耐用、精密的滚珠导轨
- 尺寸紧凑, 夹紧力大
- 丰富的安装和连接选项
- 通过 C型槽安装接近开关

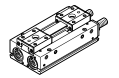
#### 位置感测

[A] 通过接近开关

通过接近开关感测任意所需位置。

#### 行程派生型

[S] 可调节行程



可调打开与合拢行程



工程设计软件 抓手选型

→ www.festo.com

#### 用于锂电池生产设施

HPPF

推荐用于锂电池生产设施。

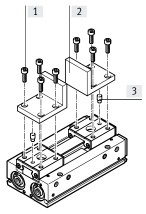
不使用以铜锌镍为主要成分的金属。例外情况:钢铁中所含的镍、镀镍表面、印刷电路板、电气插头和线圈。

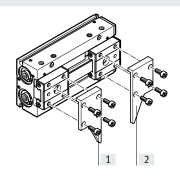
附件

您的 Festo 联系人能提供哪些附件适用于锂电池生产的信息。

### 主要特性

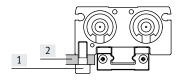
**安装选项** 外部气爪手指

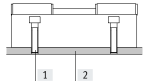




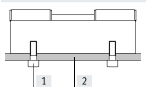
- [2] 气爪手指(客户自制)
- [3] 定位销(可选)

从上方安装



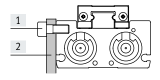


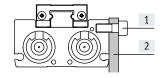
#### 从底部安装



- [2] 安装板(客户自制)

#### 从侧面安装





- [1] 螺丝
- [2] 安装板(客户自制)



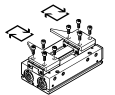
使用气爪时,注意以下事项:

详见

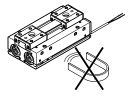
www.festo.com/sp → User documentation



• 不能有振动

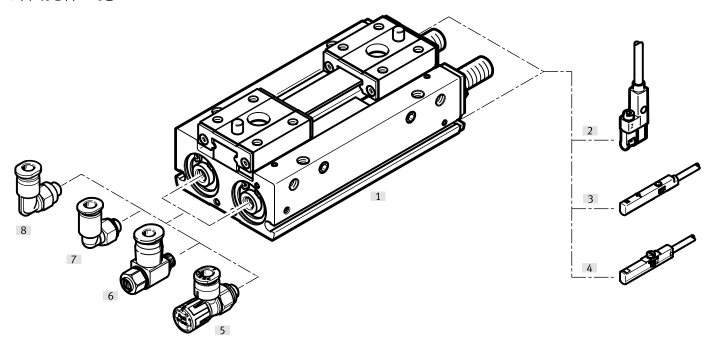


• 遵循扭矩限值



• 不能有磁场

### 外围元件一览



| 附件  |                  |                   |               |
|-----|------------------|-------------------|---------------|
|     | 型号/订货代码          | 简要说明              | → 页码/Internet |
| [1] | 平行气爪<br>HPPF     | 双作用,带滚珠导轨,可选可调节行程 | 6             |
| [2] | 接近开关<br>SMT-10G  | 用于感测终端位置上的活塞位置    | 16            |
| [3] | 接近开关<br>SMT-10M  | 用于感测终端位置上的活塞位置    | 16            |
| [4] | 接近开关<br>SDBC-MSB | 用于感测终端位置上的活塞位置    | 16            |
| [5] | 单向节流阀<br>VFOE    | 用于调节速度            | 16            |
| [6] | 单向节流阀<br>GRLA    | 用于调节速度            | 16            |
| [7] | 快插接头<br>QS       | 用于连接标准外径气管        | qs            |
| [8] | 快插接头<br>NPQE     | 用于连接标准外径气管        | npqe          |

### 型号代码

| 001  | 系列      |   |
|------|---------|---|
| HPPF | 平行气爪    |   |
| 002  | 规格 [mm] |   |
| 8    | 8       | _ |
| 12   | 12      |   |
| 16   | 16      |   |
| 20   | 20      |   |

| 003 | 总行程 [mm] |  |
|-----|----------|--|
| 8   | 8        |  |
| 12  | 12       |  |
| 16  | 16       |  |
| 20  | 20       |  |
| 24  | 24       |  |
| 32  | 32       |  |
| 40  | 40       |  |
| 48  | 48       |  |
| 64  | 64       |  |
| 80  | 80       |  |

| 004 | 位置感测          |   |
|-----|---------------|---|
| Α   | 通过接近开关        |   |
| 005 | 行程派生型         | 1 |
| 003 | 11 1200 22 22 |   |

功能 双作用 HPPF-...-A-...



- Ø

规格

8 ... 20 mm

- | -

总行程 8 ... 80 mm



www.festo.com



HPPF-...-A



HPPF-...-A-S

| 主要技术参数    |       |                         |      |         |    |    |         |          |    |    |    |    |
|-----------|-------|-------------------------|------|---------|----|----|---------|----------|----|----|----|----|
| 规格        | 8     | 8                       |      |         |    |    | 16      |          |    | 20 |    |    |
| 总行程       | 8     | 16                      | 32   | 12      | 24 | 48 | 16      | 32       | 64 | 20 | 40 | 80 |
| 每个夹爪的行程   | 4     | 8                       | 16   | 6       | 12 | 24 | 8       | 16       | 32 | 10 | 20 | 40 |
| 结构特点      | 平整多   | 平整安装气爪手指,齿轮齿条结构,力导向运动顺序 |      |         |    |    |         |          |    |    |    |    |
| 工作方式      | 双作月   | 及作用                     |      |         |    |    |         |          |    |    |    |    |
| 导轨        | 滚珠    | 滚珠导轨                    |      |         |    |    |         |          |    |    |    |    |
| 气爪功能      | 平行    |                         |      |         |    |    |         |          |    |    |    |    |
| 缓冲形式      | 两端草   | <b></b> 萨弹性缓冲垫          |      |         |    |    |         |          |    |    |    |    |
| 夹爪数量      | 2     |                         |      |         |    |    |         |          |    |    |    |    |
| 气接口       | M3    |                         |      | M5      |    |    |         |          |    |    |    |    |
| 气爪重复精度 1) | ≤0.03 | mm                      |      | ≤0.02 m | ım |    | ≤0.06 n | ≤0.06 mm |    |    |    |    |
| 气爪最大工作频率  | 2 Hz  |                         |      |         |    |    | 1 Hz    |          |    |    |    |    |
| 位置感测      | 抓取:   | 用于接近开                   | 关的沟槽 |         |    |    | •       |          |    |    |    |    |
| 安装方式      | 通过通   | <b>通孔、螺纹</b> 直          | 接安装  |         |    |    |         |          |    |    |    |    |
| 安装位置      | 任意    |                         |      |         |    |    |         |          |    |    |    |    |

<sup>1)</sup> 在恒定工作条件下, 100 次连续行程时, 夹爪运动方向偏移量。

| 工作和环境条件            |                         |                |    |    |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------------------------|----------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 规格                 | 8                       | 12             | 16 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 工作压力               | 0.15 0.7 MPa            |                |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 工作压力               | 21.75 101.5 psi         | 14.5 101.5 psi |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 工作压力               | 1.5 7 bar               | 1 7 bar        |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 工作介质               | 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 | [7:4:4]        |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 工作/先导介质注意事项        | 可用润滑介质工作(今后须始终          | 使用润滑介质)        |    |    |  |  |  |  |  |  |
| 环境温度 <sup>1)</sup> | -10 60°C                |                |    |    |  |  |  |  |  |  |

<sup>1)</sup>注意接近开关工作范围

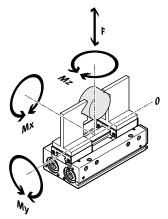
| 重量                |           |          |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
|-------------------|-----------|----------|--------------|--------|----------|--------------|-------------|--------------|--------|-----------|--------|--------|
| 规格                | 8         |          |              |        |          |              | 12          |              |        |           |        |        |
| 行程派生型             | 无         | 可调节行程    | 无            | 可调节行程  | 无        | 可调节行程        | 无           | 可调节行程        | 无      | 可调节行程     | 无      | 可调节行程  |
| 产品重量              | 68 g      | 78 g     | 83 g         | 95 g   | 122 g    | 135 g        | 157 g       | 182 g        | 205 g  | 233 g     | 305 g  | 339 g  |
| 重量                |           |          |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
| <b>里里</b><br>  规格 | 16        |          |              |        |          |              | 20          |              |        |           |        |        |
| 行程派生型             | 无         | 可调节行程    | 无            | 可调节行程  | 无        | 可调节行程        | 1           | 可调节行程        | 无      | 可调节行<br>程 | 无      | 可调节行程  |
| 产品重量              | 366 g     | 415 g    | 471 g        | 524 g  | 691 g    | 755 g        | 690 g       | 783 g        | 887 g  | 993 g     | 1326 g | 1458 g |
| <b>材料</b><br>  规格 | 8         |          |              | 12     |          |              | 16          |              |        | 20        |        |        |
| 売体                |           | 锻造铝合金    |              | 12     |          | -            | 10 20       |              |        |           |        |        |
| 盖子                |           | 報造铝合金    |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
| 顶盖                |           | 锻造铝合金    |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
| 端板                | 高合金不      |          |              |        |          |              |             |              |        | -         |        | -      |
| 夹爪                | 高合金钢      |          |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
| 活塞密封件             | TPE-U(PU) |          |              |        | _        |              |             |              | _      |           |        |        |
| 齿条                | 高合金不      | 锈钢       |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
| 螺丝                | 涂层钢       |          |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
| 材料注意事项            | RoHS 合规   | <u> </u> |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
| 0 型圈              | NBR       |          |              |        |          |              |             |              |        |           |        |        |
| 油漆湿润缺陷物质标准        | VDMA2436  |          | 亚 - A / A- ^ |        | END FOLL | L CC & 45 45 | hic hia + - | re dil de no |        | £ V       |        |        |
| 派生型               | 小使用以      | 铜锌镍为主    | 要成分的金        | :禹。例外作 | 育况: 钢铁「  | 甲肵宫阳镍        | 、镀镍表面       | 、   川 刷 甩 路  | r极、电气抗 | 盾头和线圈。    |        |        |

### 夹紧力测量值

| 规格1)                                       | 8       | 12       | 16       | 20      |
|--|---------|----------|----------|---------|
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时,<br>总夹紧力,合拢      | 60.32 N | 135.72 N | 241.28 N | 377 N   |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时,<br>总夹紧力,打开      | 60.32 N | 135.72 N | 241.28 N | 377 N   |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时,<br>每个夹爪的夹紧力, 合拢 | 30.16 N | 67.86 N  | 120.64 N | 188.5 N |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时,<br>每个夹爪的夹紧力,打开  | 30.16 N | 67.86 N  | 120.64 N | 188.5 N |

<sup>1)</sup> 与此相关的图表请见后页。

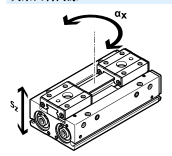
#### 夹爪上的特性负载值



图中所示的许用力和扭矩适用于单个夹爪。所示的数值包括了杠杆臂、由工件或外部手指造成的附加重力以及运动时产生的力。计算扭矩时必须考虑零坐标线(夹爪导轨)。

| 规格                 | 8      | 12     | 16     | 20    |
|--------------------|--------|--------|--------|-------|
| 夹爪上最大作用力 Fz,<br>静态 | 58 N   | 98 N   | 176 N  | 294 N |
| 最大扭矩 Mx            | 0.6 Nm | 1.4 Nm | 2.8 Nm | 4 Nm  |
| 最大扭矩 My            | 0.3 Nm | 0.7 Nm | 1.4 Nm | 2 Nm  |
| 最大扭矩 Mz            | 0.3 Nm | 0.7 Nm | 1.4 Nm | 2 Nm  |

#### 夹爪回转间隙

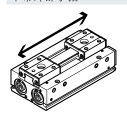


该气爪采用滚珠导轨,消除了夹爪和壳体之间存在任意回转间隙的可 能性。表中所列的回转间隙数值基于传统的累加公差计算方式。

| 规格 <sup>1)</sup> | 8     | 12 | 16 | 20 |
|------------------|-------|----|----|----|
| 夹爪最大回转间隙 Sz      | 0 mm  |    |    |    |
| 夹爪最大角度间隙 ax, ay  | 0 deg |    |    |    |

1) 这些数值仅适用于气爪打开时的状态。

## **打开与合拢时间** 不带外部手指



所示打开与合拢时间 [ms] 的测量条件为:室温下,水平安装的气爪, 不带附加手指。用于更大的重量 [g] 时,气爪必须进行节流。随后, 必须相应调节打开与合拢时间。

| 规格 1)                                | 8        |          |             |      |       | 12   |      |      |       |      |        |      |
|--------------------------------------|----------|----------|-------------|------|-------|------|------|------|-------|------|--------|------|
| 总行程                                  |          |          | 16          |      | 32    |      | 12   |      | 24    |      | 48     |      |
| 行程派生型                                | 行程不可   行 | <b> </b> | 行程不可        | 行程可调 | 行程不可  | 行程可调 | 行程不可 | 行程可调 | 行程不可  | 行程可调 | 行程不可   | 行程可调 |
|                                      | 调        |          | 调           |      | 调     |      | 调    |      | 调     |      | 调      |      |
| 0 ( MD (( ) 07 ) 114                 | 15 ms    |          | 32 ms 46 ms |      |       |      |      |      |       |      |        |      |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时,<br>最小打开时间 | 15 ms    |          | 32 ms       |      | 46 ms |      |      |      | 75 ms |      | 121 ms |      |

<sup>1)</sup> 所示打开与合拢时间 [ms] 的测量条件为:室温下,工作压力 6 bar,水平安装的气爪,不带附加手指。

用于更大的重量 [g] 时,气爪必须进行节流。随后,必须相应调节打开与合拢时间。

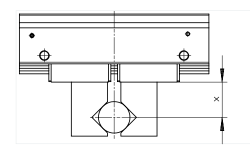
| 规格 <sup>1)</sup><br>总行程<br>行程派生型     | 16<br>16<br>行程不可<br>调 | 行程可调 | <b>32</b><br>行程不可<br>调 | 行程可调 | 64<br>行程不可<br>调 | 行程可调 | 20<br>20<br>行程不可<br>调 | 行程可调 | 40<br>行程不可<br>调 | 行程可调 | 80<br>行程不可<br>调 | 行程可调 |
|--------------------------------------|-----------------------|------|------------------------|------|-----------------|------|-----------------------|------|-----------------|------|-----------------|------|
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时,<br>最小打开时间 | 55 ms                 |      | 93 ms 189 ms           |      | 90 ms           |      | 120 ms                |      | 240 ms          |      |                 |      |
| 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时,<br>最小合拢时间 | 47 ms                 |      | 91 ms                  |      | 181 ms          |      | 70 ms                 |      | 110 ms          |      | 225 ms          |      |

<sup>1)</sup> 所示打开与合拢时间 [ms] 的测量条件为:室温下,工作压力 6 bar ,水平安装的气爪,不带附加手指。

用于更大的重量 [g] 时,气爪必须进行节流。随后,必须相应调节打开与合拢时间。

### 每个夹爪的夹紧力 F<sub>G</sub> 与工作压力和杠杆臂 x 的关系

用于以下图表能确定夹紧力与工 作压力和杠杆臂的关系。



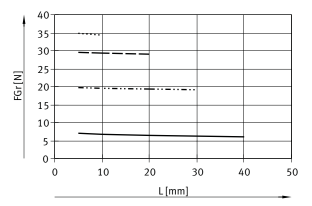
- **注意**工程设计软件
抓手选型
→ www.festo.com

1 bar 4 bar 6 bar 7 bar

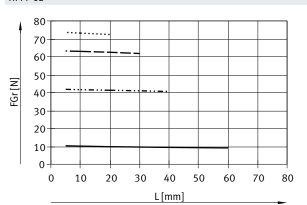
#### 外部抓取 (合拢)

双作用

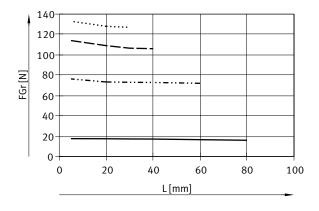
HPPF-8



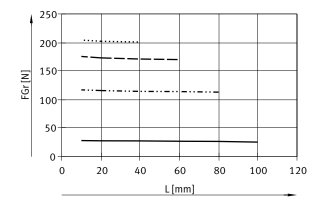
#### HPPF-12







#### HPPF-20

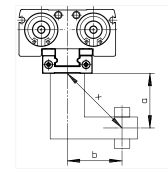


### 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时每个夹爪的夹紧力 F<sub>Gr</sub> 与杠杆臂 x 和偏心度 a 和 b 的关系

偏心抓取时,必须用以下等式计算杠杆臂 x:

 $X = \sqrt{a^2 + b^2}$ 

用计算得出的值 x 可从图表中读出夹紧力 F<sub>Gr</sub> (→ 页码 10)



#### 计算示例

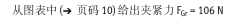
假设:

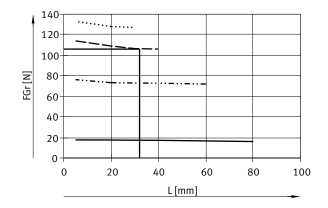
距离 a = 20 mm 计算杠杆臂 x 距离 b = 25 mm  $x = \sqrt{20^2 + 25^2}$ 

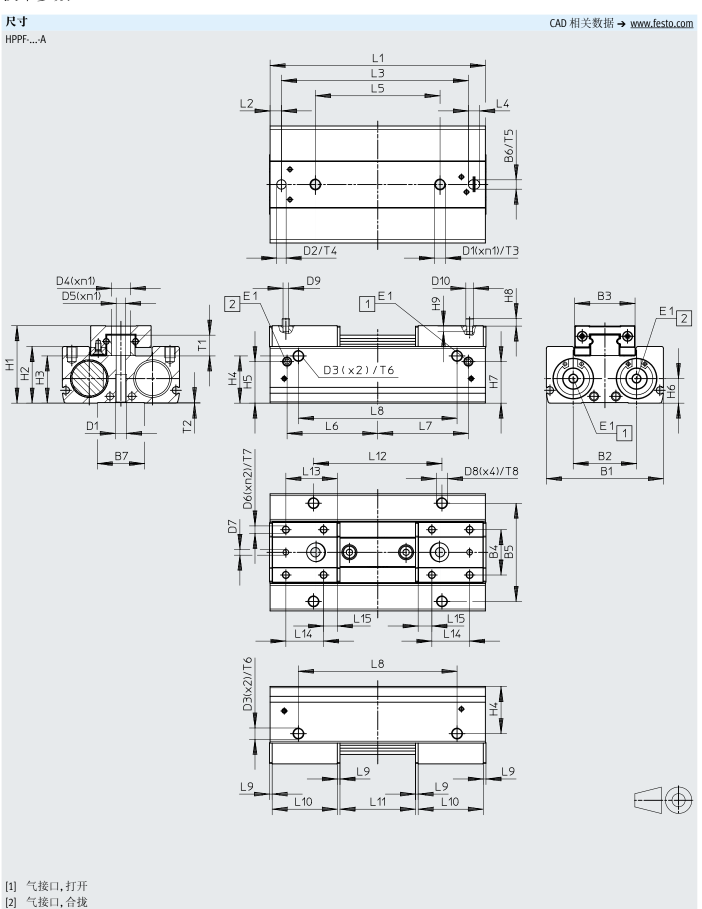
求解:

0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时, HPPF-16 x = 32 mm

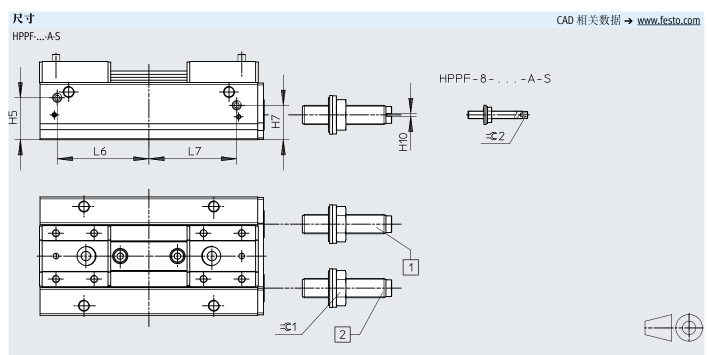
用作外部抓取的气爪时的夹紧力







| 规格   | 行程             | B1        | B2   | В3           | B4       | B5        | B6           | B7       | D1       |       | D2<br>Ø  | D3   | D4<br>Ø         | D5<br>Ø | D6             | D7   | D8             | D9<br>Ø             | D10<br>Ø            |
|------|----------------|-----------|------|--------------|----------|-----------|--------------|----------|----------|-------|----------|------|-----------------|---------|----------------|------|----------------|---------------------|---------------------|
| [mm] | [mm]           | -0.4      |      | -0.1         | ±0.05    | ±0.1      | . H9         |          |          |       | H9       |      | ٧               | Ø       |                | H9   |                | Ø                   | ٧                   |
| 8    | 8<br>16<br>32  | 32        | 15.7 | 17           | 12       | 26        | 2.5          | 16       | МЗ       | 3 2   | 2.5      | M3   | 4.4             | 2.5     | M2.5           | 2    | М3             | 2                   | 2.5                 |
| 12   | 12<br>24<br>48 | 40        | 20.3 | 20           | 15       | 33        | 3            | 16.6     | M4       | ì     | 3        | M4   | 5.5             | 3.5     | M3             | 2.5  | M4             | 2.5                 | 3                   |
| 16   | 16<br>32<br>64 | 50        | 24   | 27           | 20       | 43        | 4            | 15.6     | M5       | 5     | 4        | M5   | 8               | 4.2     | M4             | 3    | M5             | 3                   | 4                   |
| 20   | 20<br>40<br>80 | 62        | 33.5 | 32           | 24       | 52        | 5            | 25       | Mé       | 5     | 5        | M6   | 10              | 5       | 1714           | J    | M6             | J                   | 4                   |
| 规格   | 行程             | E1        | H1   | H2           | H3       | H4        | H5           | H6       | H7       | ·   I | H8       | Н9   | L1              | L2      | L3             | L4   | L5             | L6                  | L7                  |
| [mm] | [mm]           |           | ±0.1 | ±0.2         | ±0.05    | ±0.0      | 5            |          |          |       |          |      | -0.1            | ±0.05   | ±0.05          | ±0.1 | ±0.1           |                     |                     |
| 8    | 8              | M3        | 19   | 14           | 11.2     | 11        | 7.6          | 5.9      | 7.6      | 5     | 2        | 2.5  | 38.5<br>48      | 3       | 31.1<br>40.3   | 3.4  | 16<br>28       | 13.8<br>18.5        | 13.5<br>17.7        |
|      | 32             | 1         |      |              |          |           |              |          |          |       |          |      | 72              |         | 64.3           |      | 17             | 29.9                | 29.7                |
| 12   | 12<br>24<br>48 |           | 25   | 19           | 15.2     | 15        | 14.          | 7 7.7    | 14.      | 7 2   | 2.5      | 3    | 52<br>69<br>104 | 4       | 42<br>58<br>94 | 4    | 26<br>42<br>26 | 8.2<br>16.7<br>34.2 | 8.2<br>16.7<br>34.2 |
| 16   | 16<br>32       |           | 33   | 25           | 21       | 20        | 20           | 10.5     | 20       |       |          |      | 72<br>94        |         | 60             | 5    | 38<br>60       | 11 22               | 11 22               |
|      | 20             |           |      |              |          |           |              |          | <u> </u> |       | 3        | 4    | 142<br>87       | 6       | 129.5<br>71    |      | 36<br>38       | 46<br>34.5          | 46<br>34.5          |
| 20   | 40<br>80       | 1         | 41   | 30           | 25.2     | 25        | 22           | 13       | 22       | !     |          |      | 114<br>174      |         | 99<br>159      | 6    | 66<br>42       | 48<br>78            | 48<br>78            |
| 规格   | 行程             | L8        | L9   | L10          | L11      | L12       | L13          | L14      | L15      | n1    | n2       | T1   | T2              | T3      | T4             | T5   | T6             | T7                  | Т8                  |
| [mm] | [mm]           | ±0,1      |      | -0.1         | ±1       | ±0.1      | ±0.05        | ±0.05    |          |       |          |      |                 |         |                |      |                |                     |                     |
|      | 8              | 22        |      | 12           | 8        | 14        | 10           | 0        | 6        | 2     | 2        |      |                 |         |                |      |                |                     |                     |
| 8    | 16<br>32       | 34<br>58  | 0.9  | 14           | 16<br>32 | 26<br>50  | 11           | 8        | 7        | 4     | 4        | 5.2  | 0.2             | 4       | 2.5            | 2.5  | 4              | 3                   | 4                   |
|      | 12             | 38        |      | 18           | 12       | 28        | 14           | 0        | 9        |       | 2        |      | +               |         | +              |      |                | +-                  | $\vdash$            |
| 12   | 24             | 54        | 1    | 20.5         | 24       | 44        | 16.3         | 12       | 4.3      | 2     | <u> </u> | 6.6  |                 | 10      |                |      | 5              |                     | 5                   |
|      | 48             | 90        |      | 27           | 48       | 80        | 22.5         | 18       | 4.5      | 4     | 1        |      |                 |         |                | ,    |                |                     |                     |
|      | 16             | 52        |      | 25           | 16       | 36        | 20           | 15       | 5        |       |          |      |                 |         | 3              | 3    |                |                     |                     |
| 16   | 32             | 74        | 1.2  | 29           | 32       | 58        | 23.5         | 18       | 5.5      |       | 4        | 8.2  | 0.3             | 12      |                |      |                | 4                   | 5.5                 |
|      | 64             | 122       |      | 37           | 64       | 106       | 31.5         | 26       |          | 2     | '        |      | _               |         | 1              |      | 6              |                     |                     |
|      | 20             | 56        |      | 31           | 20       | 40        | 23.5         | 16       | 7.5      |       |          |      |                 |         | 1.             |      |                |                     |                     |
| 20   | 40<br>80       | 84<br>144 | 1.4  | 34.5<br>44.5 | 40<br>80 | 68<br>128 | 27.3<br>37.3 | 20<br>30 | 7.3      | 4     | -        | 10.8 | 3               | 15      | 4              | 4    |                |                     | 6                   |
|      | ου             | 144       |      | 44.0         | οU       | 120       | 2/.3         | ٥٥       |          | 4     |          |      |                 |         |                |      | 1              |                     | 1                   |



- [1] 用于调节行程,打开
- [2] 用于调节行程,合拢

| 规格   | 行程   | H5   | H7   | H10 | L6   | L7   | =©1 | =©2 |
|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| [mm] | [mm] |      |      |     |      |      |     |     |
|      | 8    |      |      |     | 13.8 | 13.5 |     |     |
| 8    | 16   | 7.6  | 7.6  | -   | 18.5 | 17.7 | 7   | 2   |
|      | 32   |      |      |     | 29.9 | 29.7 |     |     |
|      | 12   |      |      |     | 8.2  | 8.2  |     |     |
| 12   | 24   | 14.7 | 14.7 | 0.8 | 16.7 | 16.7 | 10  |     |
|      | 48   |      |      |     | 34.2 | 34.2 |     |     |
|      | 16   |      |      |     | 11   | 11   |     |     |
| 16   | 32   | 20   | 20   |     | 22   | 22   | 13  | -   |
|      | 64   |      |      | 1.5 | 46   | 46   |     |     |
|      | 20   | 22.5 |      | 1.0 | 35.5 | 32.5 |     |     |
| 20   | 40   | 22   | 18   |     | 48   | 46   | 16  |     |
|      | 80   | 22   |      |     | 78   | 76   |     |     |

| 订货数据 |       |         |                |
|------|-------|---------|----------------|
| 规格   | 总行程   | 订货号     | 型号             |
| 8    | 8 mm  | 8133724 | HPPF-8-8-A     |
|      |       | 8134368 | HPPF-8-8-A-S   |
|      | 16 mm | 8133731 | HPPF-8-16-A    |
|      |       | 8134375 | HPPF-8-16-A-S  |
|      | 32 mm | 8134364 | HPPF-8-32-A-S  |
|      |       | 8128415 | HPPF-8-32-A    |
| 12   | 12 mm | 8139790 | HPPF-12-12-A   |
|      |       | 8141587 | HPPF-12-12-A-S |
|      | 24 mm | 8139791 | HPPF-12-24-A   |
|      |       | 8141588 | HPPF-12-24-A-S |
|      | 48 mm | 8139792 | HPPF-12-48-A   |
|      |       | 8141589 | HPPF-12-48-A-S |
| 16   | 16 mm | 8105829 | HPPF-16-16-A   |
|      |       | 8143712 | HPPF-16-16-A-S |
|      | 32 mm | 8143713 | HPPF-16-32-A-S |
|      |       | 8143243 | HPPF-16-32-A   |
|      | 64 mm | 8143714 | HPPF-16-64-A-S |
|      |       | 8143246 | HPPF-16-64-A   |
| 20   | 20 mm | 8141226 | HPPF-20-20-A   |
|      |       | 8143425 | HPPF-20-20-A-S |
|      | 40 mm | 8143408 | HPPF-20-40-A   |
|      |       | 8143426 | HPPF-20-40-A-S |
|      | 80 mm | 8143409 | HPPF-20-80-A   |
|      |       | 8143427 | HPPF-20-80-A-S |

### 附件

### 接近开关

| 1                          | 接近开关,用于 C 型槽,磁   |  |   |          |  |   | 技术参数 → Internet: sm  |  |
|----------------------------|--|--|---|----------|--|---|--|--|
|                            | 安装方式   | 电接口,   | ,   | 开关输出     | 电缆长度   | 订货号   | 型号   |  |
|                            |  | 连接方  | 向   |          | [m]  |   |  |  |
| 常开触点                       |  |  |   |          |  |   |  |  |
|                            | 可从上方插入槽内   | 电缆,37  | 芯,纵向  | PNP      | 2.5  | 551373  | SMT-10M-PS-24V-E-2.5-L-OE  |  |
| <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b> |  | 插头 M8  | Bx1, 3针, 同轴向  |          | 0.3  | 551375  | SMT-10M-PS-24V-E-0.3-L-M8D   |  |
|                            |  | 电缆,37  | 芯,横向  |          | 2.5  | 551374  | SMT-10M-PS-24V-E-2.5-Q-0E  |  |
|                            |  | 插头 M8  | 3x1,3针,横向   |          | 0.3  | 551376  | SMT-10M-PS-24V-E-0.3-Q-M8D   |  |
|                            | -  | <u>'</u>                                     |   | '        | !  |   |  |  |
| 订货数据-                      | 接近开关,用于C型槽,磁   | 阻式   |   |          |  |   | 技术参数 → Internet: sm  |  |
|                            | 安装方式   | 电接口,   | ,   | 开关输出     | 电缆长度   | 订货号   | 型号   |  |
|                            |  | 连接方  | 向   |          | [m]  |   |  |  |
| 常开触点                       |  |  |   |          |  |   |  |  |
| A                          | 可从端部插入槽内   | 电缆,37  | 芯,横向  | PNP      | 2.5  | 547862  | SMT-10G-PS-24V-E-2.5Q-0E   |  |
| A                          |  | 插头 M8  | 3x1,3针,横向   |          | 0.3  | 547863  | SMT-10G-PS-24V-E-0.3Q-M8D  |  |
|                            |  | 电缆,37  | 芯,横向  | NPN      | 2.5  | 8065030   | SMT-10G-NS-24V-E-2.5Q-0E   |  |
|                            |  | 插头 M8  | 3x1,3针,横向   |          | 0.3  | 8065029   | SMT-10G-NS-24V-E-0.3Q-M8D  |  |
|                            |  |  |   | '        | '  | •   |  |  |
| 订货数据-                      | 接近开关,用于 C 型槽,磁   | 阻式   |   |          |  |   | 技术参数 → Internet: sdb   |  |
|                            | 安装方式   | 电接口,   | •   | 开关输出     | 电缆长度   | 订货号   | 型号   |  |
|                            |  | 连接方  | 向   |          | [m]  |   |  |  |
| 常开触点                       |  |  |   |          |  |   |  |  |
| ~                          | 可从上方插入槽内   | 电缆,37  | 芯,纵向  | PNP      | 2  | 8139723   | SDBC-MSB-1L-PU-K-2-LE  |  |
|                            |  | 插头 M8  | Bx1,3针,同轴向  |          | 0.3  | 8139726   | SDBC-MSB-1L-PU-K-0.3-M8  |  |
|                            |  | 电缆,37  | 芯,纵向  | NPN      | 2  | 8139724   | SDBC-MSB-1L-NU-K-2-LE  |  |
|                            | 插头   |  | 3x1, 3针, 同轴向  |          | 0.3  | 8139727   | SDBC-MSB-1L-NU-K-0.3-M8  |  |
|                            |  |  | ハエ <b>,</b> フ レ 「 ,                                   |          | 0.5  |   |  |  |
|                            |  | 电缆, 2  |   | 非接触式,    | 2  | 8139725   | SDBC-MSB-1L-ZU-K-2-LE  |  |
|                            |  |  |   | 非接触式, 2芯 |  |   |  |  |
|                            |  |  |   |          |  |   |  |  |
| 订货数据 -                     |  |  | 芯, 纵向   |          | 2  | 8139725   | SDBC-MSB-1L-ZU-K-2-LE 技术参数 → Internet: nebu  |  |
| 订货数据 -                     | <b>连接电缆</b><br>  电接口, 左侧   |  |   |          |  |   | SDBC-MSB-1L-ZU-K-2-LE  |  |
| 订货数据 -                     |  |  | 芯, 纵向   |          | 2  | 8139725   | SDBC-MSB-1L-ZU-K-2-LE 技术参数 → Internet: nebu  |  |
|                            | 电接口,左侧   |  | 芯,纵向<br> <br> 电接口.右侧                                  |          | 2<br>电缆长度<br>[m]   | 8139725   | SDBC-MSB-1L-ZU-K-2-LE 技术参数 → Internet: nebu  |  |
|                            |  |  | 芯, 纵向   |          | 电缆长度   | 订货号   | SDBC-MSB-1L-ZU-K-2-LE  技术参数 → Internet: nebu  型号   |  |
|                            | 电接口,左侧   |  | 芯,纵向<br> <br> 电接口.右侧                                  |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5  | 8139725<br>订货号<br>541333  | 技术参数 → Internet: nebu 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3  |  |
|                            | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针  |  | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯                           |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5                                     | 打货号<br>541333<br>541334   | 技术参数 → Internet: nebu型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3  NEBU-M8G3-K-5-LE3  |  |
|                            | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针  |  | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯                           |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5                         | 订货号<br>541333<br>541334<br>541363   | 技术参数 → Internet: nebu型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3  |  |
|                            | 电接口. 左侧<br>直列式插座, M8x1, 3针<br>直列式插座, M12x1, 5针   |  | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯              |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5                              | 订货号<br>541333<br>541334<br>541363<br>541364   | 技术参数 → Internet: nebu型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3  |  |
|                            | 电接口. 左侧<br>直列式插座, M8x1, 3针<br>直列式插座, M12x1, 5针   |  | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯              |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5                  | 订货号<br>541333<br>541334<br>541363<br>541364<br>541338                                     | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3   |  |
|                            | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针<br>直列式插座,M12x1,5针<br>直角式插座,M8x1,3针   |  | 芯,纵向<br>电接口,右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5                  | 订货号<br>541333<br>541334<br>541363<br>541364<br>541338<br>541341                           | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M863-K-2.5-LE3 NEBU-M863-K-5-LE3 NEBU-M1265-K-2.5-LE3 NEBU-M1265-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3  |  |
|                            | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针<br>直列式插座,M12x1,5针<br>直角式插座,M8x1,3针   |  | 芯,纵向<br>电接口,右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 打货号<br>541333<br>541344<br>541364<br>541364<br>541341<br>541367                           | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3  |  |
|                            | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针<br>直列式插座,M12x1,5针<br>直角式插座,M8x1,3针   |  | 芯,纵向<br>电接口,右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 打货号<br>541333<br>541344<br>541364<br>541364<br>541341<br>541367                           | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3  |  |
|                            | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针<br>直列式插座,M12x1,5针<br>直角式插座,M8x1,3针<br>直角式插座,M12x1,5针                         | 电缆, 27                                       | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 打货号<br>541333<br>541344<br>541364<br>541364<br>541341<br>541367                           | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3  |  |
|                            | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针<br>直列式插座,M12x1,5针<br>直角式插座,M8x1,3针<br>直角式插座,M12x1,5针                         | 电缆, 27                                       | 芯,纵向<br>电接口,右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 | 2芯       | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 订货号<br>541333<br>541344<br>541364<br>541364<br>541341<br>541367<br>541370                 | 技术参数 → Internet: nebu 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-2.5-LE3  |  |
|                            | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针<br>直列式插座,M12x1,5针<br>直角式插座,M8x1,3针<br>直角式插座,M12x1,5针                         | 电缆, 27                                       | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 | 2芯       | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 订货号<br>541333<br>541344<br>541364<br>541364<br>541341<br>541367<br>541370                 | 技术参数 → Internet: nebu 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-2.5-LE3  |  |
| 订货数据-                      | 电接口,左侧<br>直列式插座,M8x1,3针<br>直列式插座,M12x1,5针<br>直角式插座,M8x1,3针<br>直角式插座,M12x1,5针                         | 电缆, 27                                       | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 | 2芯       | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 订货号<br>541333<br>541344<br>541364<br>541364<br>541341<br>541367<br>541370                 | 技术参数 → Internet: nebu 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3   |  |
| 订货数据-                      | 电接口. 左侧 直列式插座, M8x1, 3针 直列式插座, M12x1, 5针 直角式插座, M8x1, 3针 直角式插座, M12x1, 5针 <b>单向节流阀</b> 接口 螺纹         | 电缆, 2%                                       | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 订货号  541333 541334 541363 541364 541368 541341 541367 541370                              | 技术参数 → Internet: nebu 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3   |  |
| 订货数据-                      | 电接口. 左侧 直列式插座, M8x1, 3针 直列式插座, M12x1, 5针 直角式插座, M8x1, 3针 直角式插座, M12x1, 5针 <b>单向节流阀</b> 接口 螺纹         | 超缆, 2%                                       | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 订货号  541333 541334 541363 541364 541338 541341 541367 541370  订货号                         | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M863-K-2.5-LE3 NEBU-M863-K-5-LE3 NEBU-M1265-K-2.5-LE3 NEBU-M1265-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3   |  |
| 订货数据-                      | 电接口. 左侧 直列式插座, M8x1, 3针 直列式插座, M12x1, 5针 直角式插座, M8x1, 3针 直角式插座, M12x1, 5针 单向节流阀 接口 螺纹                | 适用4  | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 订货号  541333 541334 541364 541368 541341 541367 541370  订货号  175038 175041                 | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3  NEBU-M12W5-K-5-LE3  QGRLA-M3-QS-3   |  |
| 订货数据-                      | 电接口. 左侧 直列式插座, M8x1, 3针 直列式插座, M12x1, 5针 直角式插座, M8x1, 3针 直角式插座, M12x1, 5针 单向节流阀 接口 螺纹                | 电缆, 2 <i>i</i><br>适用 <i>i</i><br>-<br>3<br>3 | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 打货号  541333 541334 541364 541368 541367 541370  订货号  175038 175041 193137                 | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3  MEBU-M12W5-K-3-LE3  MEBU-M12W5-K-3-LE3  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |  |
| 订货数据- 用于排气                 | 电接口. 左侧 直列式插座, M8x1, 3针 直列式插座, M12x1, 5针 直角式插座, M8x1, 3针 直角式插座, M12x1, 5针 单向节流阀 接口 螺纹                | 电缆, 27<br>适用<br>-<br>3<br>3<br>4             | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 打货号  541333  541344  541364  541364  541367  541370   订货号  175038  175041  193137  193138 | 技术参数 → Internet: nebu 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  |  |
| 订货数据-<br>用于排气              | 电接口. 左侧 直列式插座, M8x1, 3针 直列式插座, M12x1, 5针 直角式插座, M8x1, 3针 直角式插座, M12x1, 5针 <b>单向节流阀</b> 接口 螺纹  M3  M5 | 电缆, 27<br>适用<br>-<br>3<br>3<br>4<br>6        | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 | 材料 金属结构  | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 打货号  541333 541334 541363 541364 541367 541370  订货号  175038 175041 193137 193138 193139   | 技术参数 → Internet: nebu 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 GRLA-M3-QS-3 GRLA-M3-QS-3 GRLA-M5-QS-4-D GRLA-M5-QS-6-D                      |  |
| 订货数据-<br>用于排气              | 电接口. 左侧 直列式插座, M8x1, 3针 直列式插座, M12x1, 5针 直角式插座, M8x1, 3针 直角式插座, M12x1, 5针 单向节流阀 接口 螺纹                | 电缆, 27<br>适用<br>-<br>3<br>3<br>4<br>6        | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 |          | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 下货号  541333 541334 541363 541364 541367 541370  丁货号  175038 175041 193137 193138 193139   | 技术参数 → Internet: nebt 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M12W3-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                                       |  |
| 订货数据- 用于排气                 | 电接口. 左侧 直列式插座, M8x1, 3针 直列式插座, M12x1, 5针 直角式插座, M8x1, 3针 直角式插座, M12x1, 5针 <b>单向节流阀</b> 接口 螺纹  M3  M5 | 电缆, 27<br>适用<br>-<br>3<br>3<br>4<br>6        | 芯,纵向<br>电接口.右侧<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯<br>电缆,开放式,3芯 | 材料 金属结构  | 2<br>电缆长度<br>[m]<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5<br>2.5<br>5 | 打货号  541333 541334 541363 541364 541367 541370  订货号  175038 175041 193137 193138 193139   | 技术参数 → Internet: nebu 型号  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M12G5-K-2.5-LE3 NEBU-M12G5-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 NEBU-M12W5-K-5-LE3 GRLA-M3-QS-3 GRLA-M3-QS-3 GRLA-M5-QS-4-D GRLA-M5-QS-6-D                      |  |