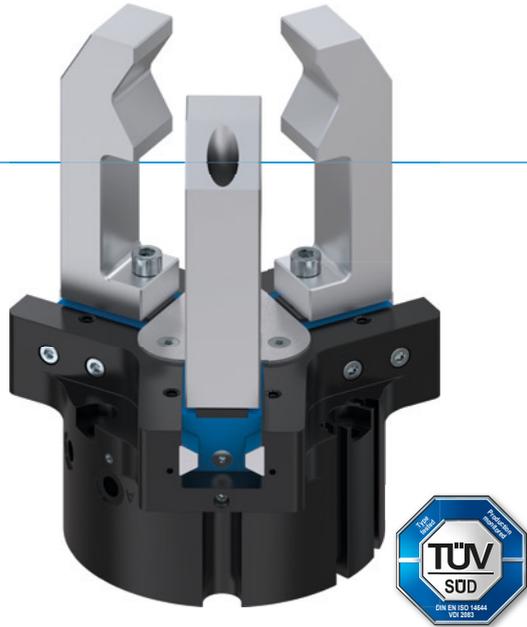


# 3指定心抓手

## GPD5000 系列

### ▶ 产品优点



#### "精品"

##### ▶ 线型钢制导轨 — 性能优异的导轨设计

钢 / 钢导轨能够持久保持高精度, 坚固耐用, 且使用寿命长, 维护间隔高达 3 千万次抓取循环。欢迎选购此款商品并从中获益, 同时提高您机器的经济性及过程安全性。

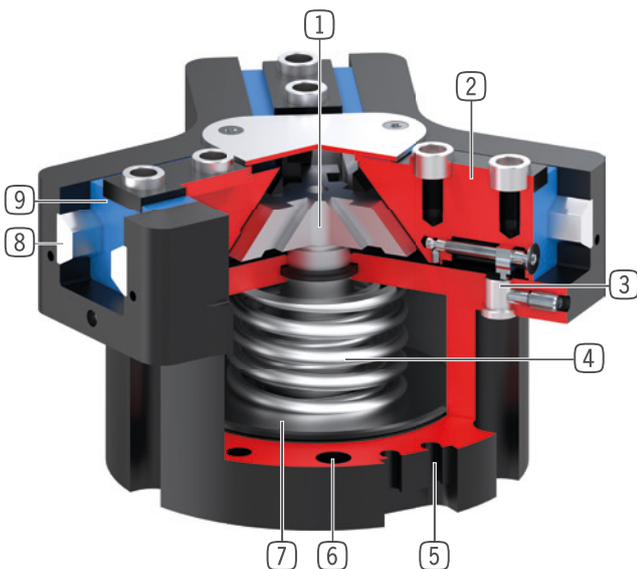
##### ▶ 密封、防腐蚀 — 通用型抓手

几乎可用于所有环境条件, 借助一个高达 IP67 密封等级的结构和标准化的防腐蚀工艺, 您可将此机械夹爪应用于各类应用环境库存和生产成本。借此, 您可避免在生产中频繁更换不同型号的机械夹爪, 从而降低库存和生产成本。

##### ▶ 价值承诺 — 始终如一, 无隐形条件

选择 Zimmer Group, 尊享独家 24 个月质保 — 适用于 GPP 和 GPD5000 系列机械抓手, 无任何限制, 包含工件接触部件及易损件。极致可靠, 高效生产 — 全天候运行无忧!

### ▶ 优势细节



- ① 楔形块机构
  - 坚固, 高保持力和扭矩
  - 抓手手指同步运动
- ② 导轨滑块
  - 运用可拆卸的定位环安装手指
  - 通过内置润滑槽实现持久润滑
- ③ 安装块
  - 安装接近开关
- ④ 内置保持力安全装置
  - 气缸室内置弹簧作为蓄能器
- ⑤ 检测槽
  - 用于安装磁性传感器
- ⑥ 安装和定位
  - 可选择在多个侧面个性化安装
  - 气动和电动版本除了高度尺寸外均相同
- ⑦ 驱动
  - 双作用气缸
- ⑧ 钢制线性导轨
  - 以钢轨为导向
  - 可安装超长手指
- ⑨ 双唇密封件
  - IP64, 防护等级 IP67(带空气增压密封)
  - 防止油脂溢出, 提高使用寿命



## 产品特点

尺寸型号		版本			
GPD50XX		-00	-20	-21	-24
N	标准行程	●	●	●	●
NC	标准行程 / 弹簧式自锁/常闭	●	●	●	●
NO	标准行程 / 弹簧式自锁/常开	●	●	●	●
S	高夹持力	●	●	●	●
SC	高夹持力 / 弹簧式自锁/常闭	●	●	●	●
SO	高夹持力 / 弹簧式自锁/常开	●	●	●	●
	线型钢制导轨	●	●	●	●
	(最多)3千万次循环免维护	●	●	●	●
	接近传感器	●	●	●	●
	磁场传感器	●	●	●	●
	耐腐蚀	●	●	●	●
	阻隔空气密封	●	●	●	●
	耐高温		●		●
	经无尘室认证	●		●	
IP 64	IP64	●	●		
IP 67	IP67*			●	●

\*内部增压气(最大 0.5 bar)

## 技术数据

尺寸型号	单边行程 [mm]	夹持力 [N]	重量 [kg]	IP 等级
GPD5003	2,5	310 - 465	0,14 - 0,22	IP64 / IP67*
GPD5004	2 - 4	460 - 1520	0,27 - 0,41	IP64 / IP67*
GPD5006	3 - 6	740 - 2370	0,48 - 0,58	IP64 / IP67*
GPD5008	4 - 8	1260 - 3910	0,83 - 1	IP64 / IP67*
GPD5010	5 - 10	2290 - 7160	1,45 - 1,9	IP64 / IP67*
GPD5013	6 - 13	3770 - 11450	2,6 - 3,7	IP64 / IP67*
GPD5016	8 - 16	6870 - 20330	5,7 - 7,5	IP64 / IP67*
GPD5025	14 - 25	8430 - 22850	11,8 - 15,4	IP64 / IP67*
GPD5030	17 - 30	12130 - 32400	21 - 27,5	IP64 / IP67*
GPD5035	20 - 35	16600 - 45200	37,8 - 42	IP64 / IP67*
GPD5045	26 - 45	27900 - 72500	78,6 - 99,9	IP64 / IP67*

\*内部增压气(最大 0.5 bar)

# 3指定心抓手

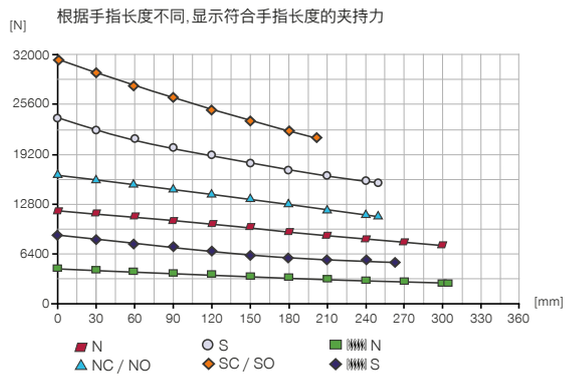
## GPD5030 尺寸型号

### 产品规格

-00-A / -20-A / -21-A / -24-A

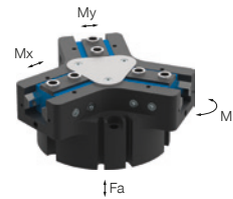
钢 / 钢导轨

#### 夹持力图表



#### 力和力矩

显示除夹持力外可能作用的静力和力矩。



Mr [Nm]	210
Mx [Nm]	290
My [Nm]	310
Fa [N]	9500

### 版本

-00-A / -20-A

钢 / 钢导轨

-21-A / -24-A

钢 / 钢导轨



## ▶ 技术数据

▶ 技术数据						
订购编号	GPD5030N-00-A	GPD5030NC-00-A	GPD5030NO-00-A	GPD5030S-00-A	GPD5030SC-00-A	GPD5030SO-00-A
单边行程 [mm]	30	30	30	17	17	17
闭合抓取力 [N]	12130	16560		23150	31620	
张开抓取力 [N]	12540		16970	23930		32400
弹簧确保的最小保持力 [N]		4430	4430		8470	8470
闭合时间 [s]	1.13	1	1.9	1.13	1	1.9
张开时间 [s]	1.13	1.9	1	1.13	1.9	1
已安装的抓手手指的自最大重 [kg]	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
最大抓手手指长度 [mm]	300	250	250	250	200	200
重复定位精度 +/- [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
最小操作气压 [bar]	3	4	4	3	4	4
最大操作气压 [bar]	8	7	7	8	7	7
额定操作气压 [bar]	6	6	6	6	6	6
操作温度 [°C]	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90
每循环耗气体积 [cm³]	1780	3000	3000	1780	3000	3000
认证	LABS / REACH / RoHS					
根据IEC 60529标准安全保护	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64
重量 [kg]	21	27	27	22	28	27

▶ 技术数据 - 高温版本						
订购编号	GPD5030N-20-A	GPD5030NC-20-A	GPD5030NO-20-A	GPD5030S-20-A	GPD5030SC-20-A	GPD5030SO-20-A
操作温度 [°C]	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130

▶ 技术数据 - 高防护版本						
订购编号	GPD5030N-21-A	GPD5030NC-21-A	GPD5030NO-21-A	GPD5030S-21-A	GPD5030SC-21-A	GPD5030SO-21-A
根据IEC 60529标准安全保护	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*
重量 [kg]	24	30	30	25	30	30

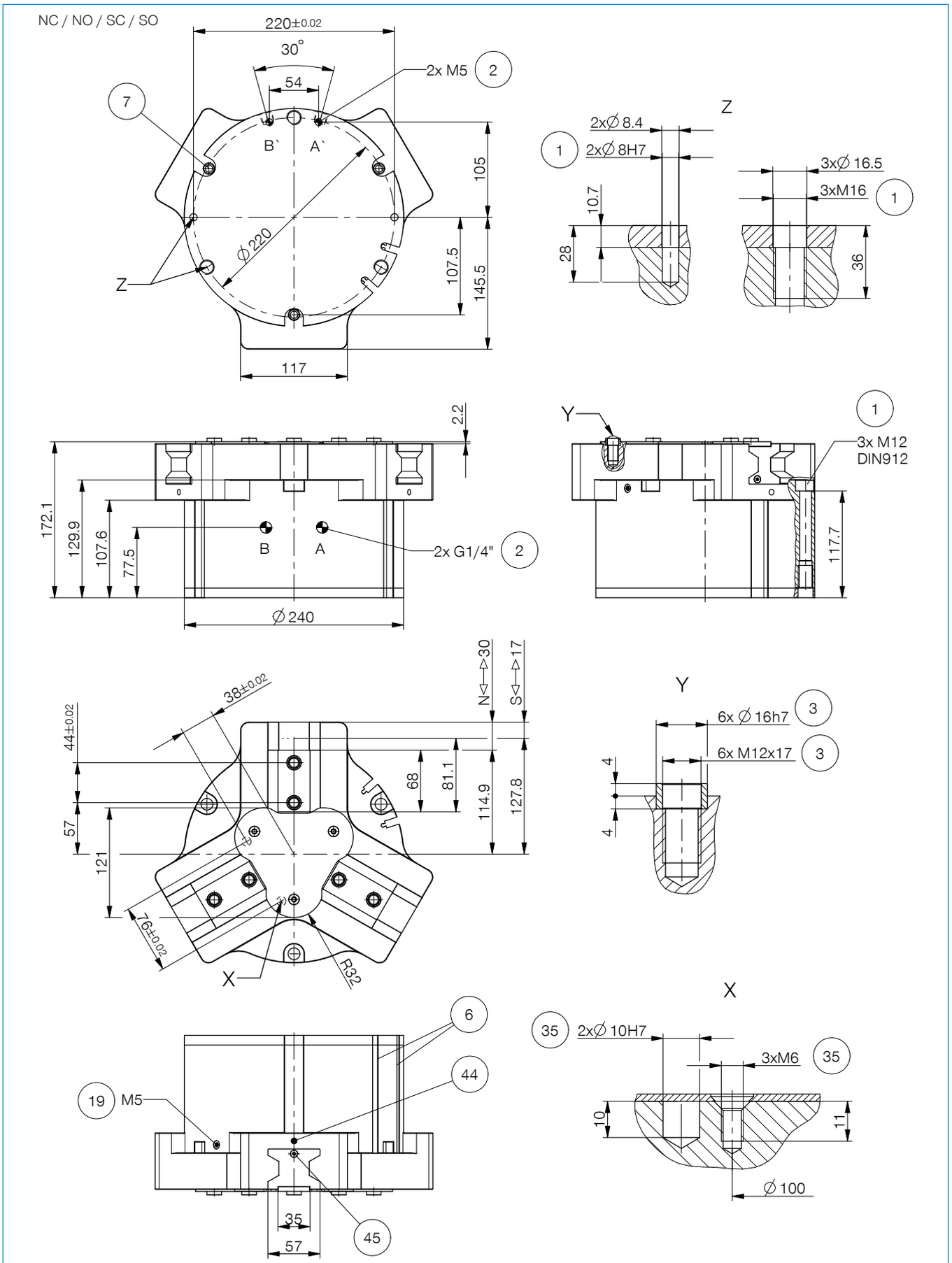
▶ 技术数据 - 高温防护版本						
订购编号	GPD5030N-24-A	GPD5030NC-24-A	GPD5030NO-24-A	GPD5030S-24-A	GPD5030SC-24-A	GPD5030SO-24-A
操作温度 [°C]	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130
根据IEC 60529标准安全保护	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*
重量 [kg]	24	30	30	25	30	30

\*内部增压气(最大 0.5 bar)

# 3指定心抓手

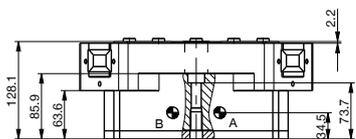
## GPD5030 尺寸型号

### ▶ 技术图纸

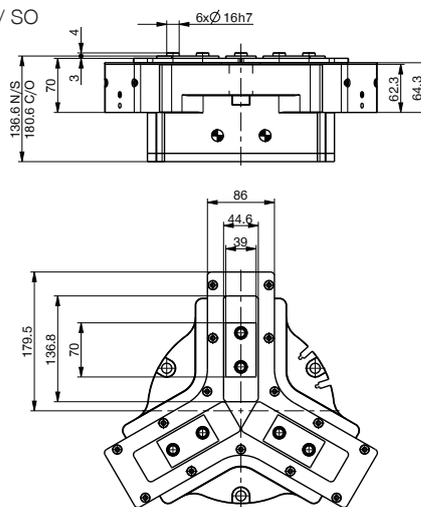


## 技术图纸

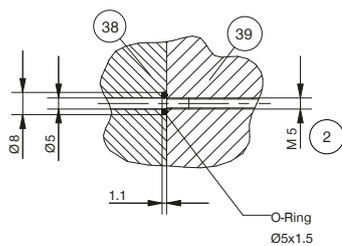
N/S



N/ NC/ NO/ S/ SC/ SO  
-21-A / -24-A



无管供气 M5



- ① 抓手固定位置
- ② 能源供应
- ③ 手指固定位置
- ⑥ 磁性传感器检测槽
- ⑦ 安装块
- ⑱ 空气增压孔(最大 0.5 bar)
- ⑳ 客户定制加装件的固定方式
- ⑳ 背板侧

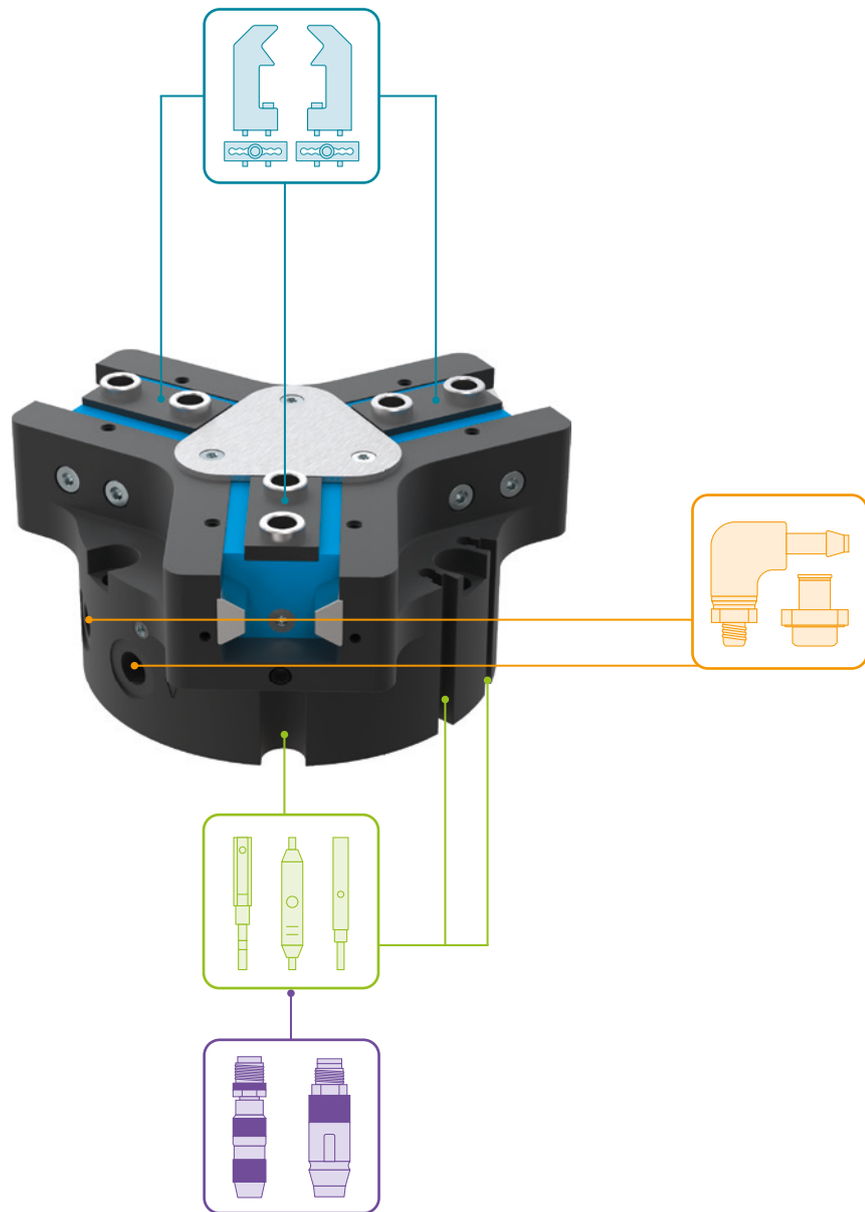
- ⑳ 抓手侧
- ④④ 传感器夹紧装置
- ④⑤ 接近开关检测调节
- Ⓐ 空气接口(关闭)
- Ⓑ 空气接口(打开)
- Ⓐ 备用空气接口(关闭)
- Ⓑ 备用空气接口(打开)



# 3指定心抓手

## GPD5030 尺寸型号

### ▶ 配件



### ▶ 随货提供



6 [个]  
中心定位环

030529

## ▶ 配件建议



### 夹爪组件



**UB5030AL**  
铝质通用手指



**UB5030ST**  
钢质通用手指



**EB5030AL**  
铝质行程调整模块



**EB5030ST**  
钢质行程调整模块



**WB5030L**  
可更换手指非固定件套装



**WB5030F**  
更换手指固定件



**ADS5030-01**  
推料板 N / S



**ADS5030-02**  
推料板 NC / NO / SC / SO



### 能源供应



**WV1-4X8**  
角度接头-快接式



**DSV1-4**  
气压安全阀



**DSV1-4E**  
带快速排气装置的  
压力安全阀



### 传感器



**NJ8-E2S**  
M8 电感式接近开关



**MFS01-S-KHC-P1-PNP**  
倾斜的磁场传感器, 电缆  
0.3 m-插头M8



**MFS02-S-KHC-P1-PNP**  
磁场传感器直的, 电缆  
0.3m-插头M8



**MFS01-S-KHC-P2-PNP**  
2点传感器盖, 电缆0.3 m-  
插头M8



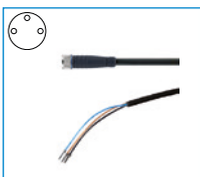
**MFS02-S-KHC-P2-PNP**  
2点传感器直头, 电缆0.3  
m-连接器M8



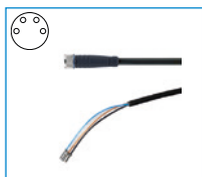
**MFS02-S-KHC-IL**  
双位置传感器, 直型, 0.3  
m 电缆 - M8 插头



### 接口 / 其他



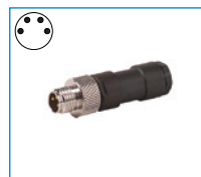
**KAG500**  
插入式直连接头电缆 5  
m - M8插头(母头)



**KAG500B4**  
插入式直连接头电缆 5  
m - M8插头(母头)



**KAW500**  
插入式弯角连接头电缆 5  
m - M8插头(母头)



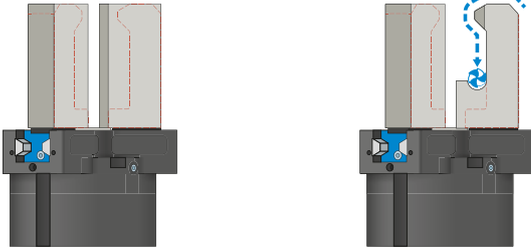
**S8-G-4**  
可焊线的插入式直联接  
头 - M8连接器

# 3指定心抓手

## GPD5000 系列功能说明



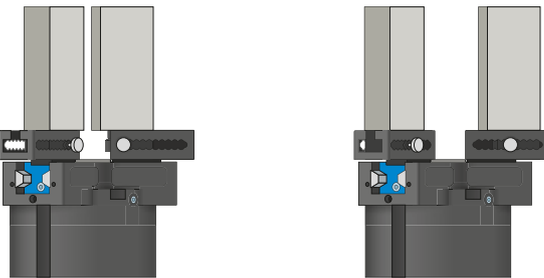
### 夹爪组件



#### 通用手指 - UB5000

可立即投入使用,也可个性化的精加工

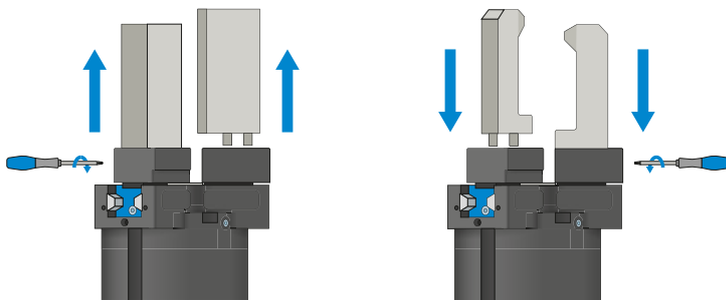
爪手指坯件有铝质 (AL) 和钢质 (ST) 规格可用,可直接通过供货范围内的螺栓安装在机械夹爪上。定位环所需的销孔已存在。每个夹爪手指需要一个通用手指。



#### 行程调整手指 - EB5000

用于调整夹持范围,无需使用工具

通过手动操作弹簧预紧的联锁操作装置,可以在标有编号刻度的格栅中移动行程调整手指。根据作用力和力矩,行程调整手指有铝质 (AL) 和钢质 (ST) 规格可选。每个夹爪手指需要一个行程调整手指。



#### 可换式手指 - WB5000

可以快速更换个性化夹爪手指

根据待更换夹爪手指的数量,每个夹爪手指都需要一个固定端和至少一个非固定端套件。可从两侧用固定端供货范围内的十字扳手进行手动锁定。

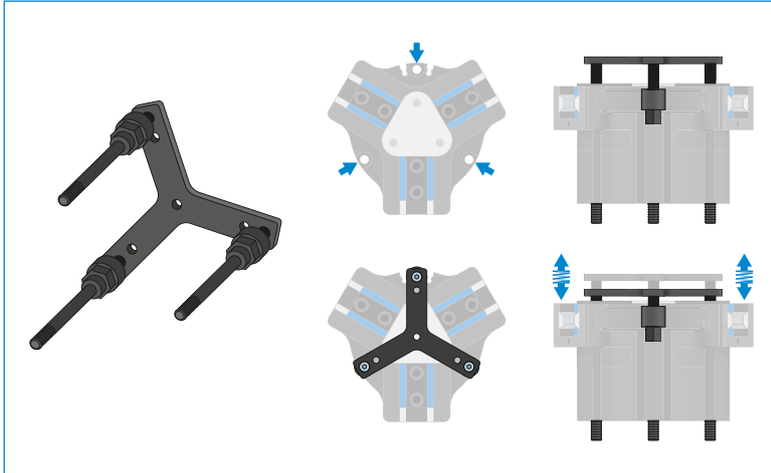


夹爪组件可以组合!

上述夹爪组件可以相互组合,可与不同的 5000 系列抓手兼容。



## 夹爪组件

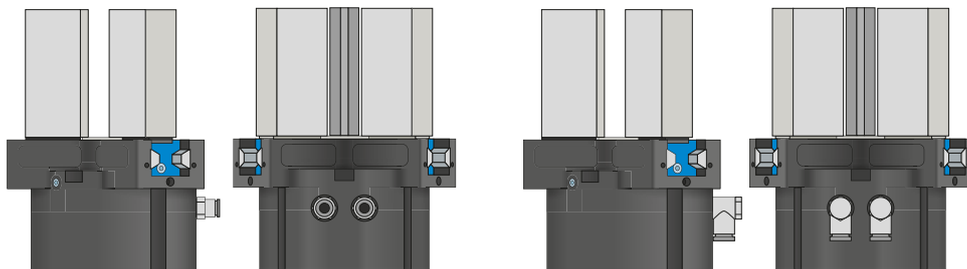


### 退料板 – ADS5000

推料板用于在夹爪手指打开时以弹簧支撑的方式将工件压向止挡,随后夹爪夹紧进行搬运,当抓手再次打开时,由于弹簧力,工件将被弹出一段距离。



## 能源供应



### 气动螺纹套管接头

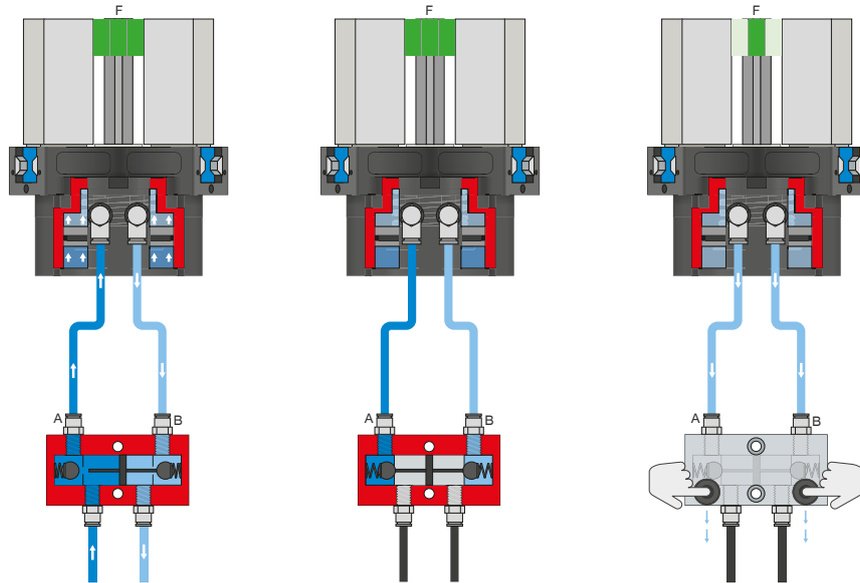
有直型和弯型结构可选。可根据空间条件或安装情况自由选择。

# 3指定心抓手

## GPD5000 系列功能说明



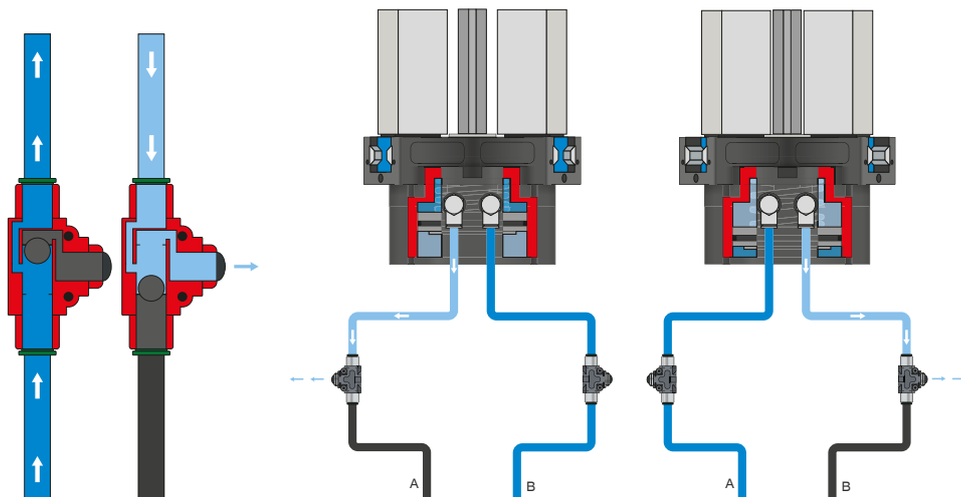
### 能源供应



### 压力安全阀 - DSV

在系统压力下降时可可靠地保持力和位置

内置有可解锁的双向止回阀,可在急停时保持机械夹爪的系统压力。为了确保功能正常,阀的安装位置必须尽量靠近机械夹爪的空气接口。E 型号中安装了两个按钮,通过这两个按钮可对机械夹爪排气,且过程可控。



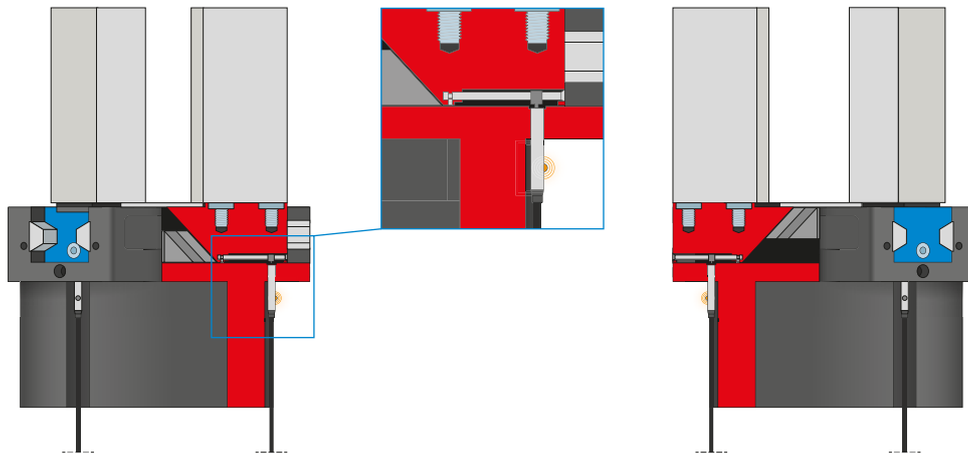
### 快速排气阀 - DEV

快速排出压缩空气,避免出现背压

内联阀能够缩短循环时间,避免气缸容积较低的机械夹爪形成冷凝液。为了确保功能正常,阀的安装位置必须尽量靠近机械夹爪的空气接口。



## 传感器



### 接近开关 - NJ

用于直接检测夹爪手指的位置

传感器伸入支座直至止挡, 通过侧面的止动螺栓固定。然后通过调整感应条调整到所需位置。传感器有带裸露出线端的 5 m 电缆、带插头的 0.3 m 电缆以及带直插插头三种规格可选。

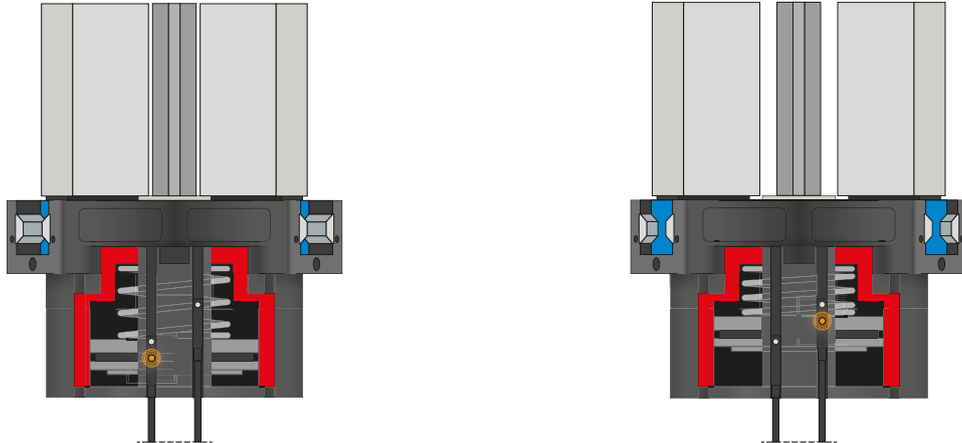
# 3指定心抓手

## GPD5000 系列功能说明

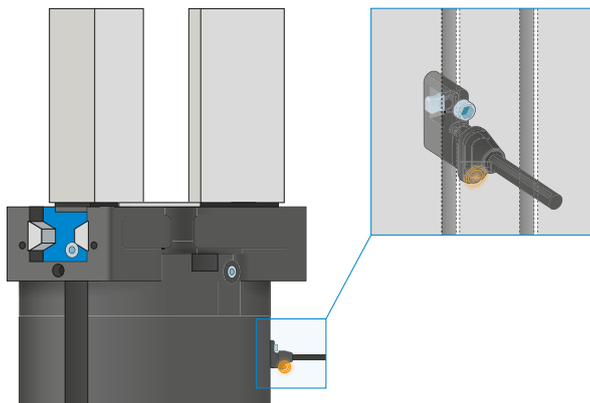


### 传感器

MFS02



MFS01



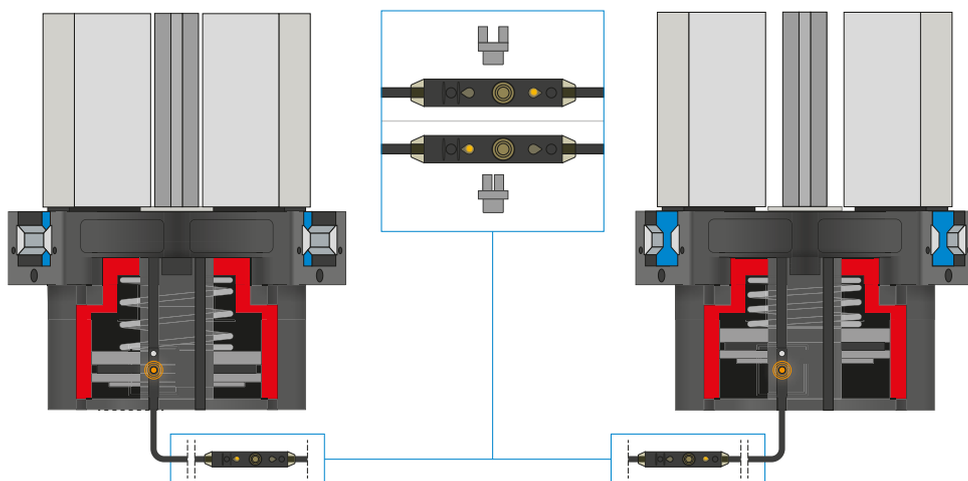
### 单点磁场传感器 - MFS

用于无接触地检测活塞位置

该传感器安装在机械夹爪的 C 型槽中并且检测机械夹爪的活塞上安装的磁体。为确保适用于各类不同的空间条件,有两种传感器可选。平卧式 MFS02 带有直型电缆出线,几乎完全隐藏在机械夹爪 C 型槽中,而直立式 MFS01 虽然更高,但带有 90° 偏置的电缆出线。该类型传感器有带裸露出线端的 5 m 电缆和带插头的 0.3 m 电缆两种规格可选。



## 传感器



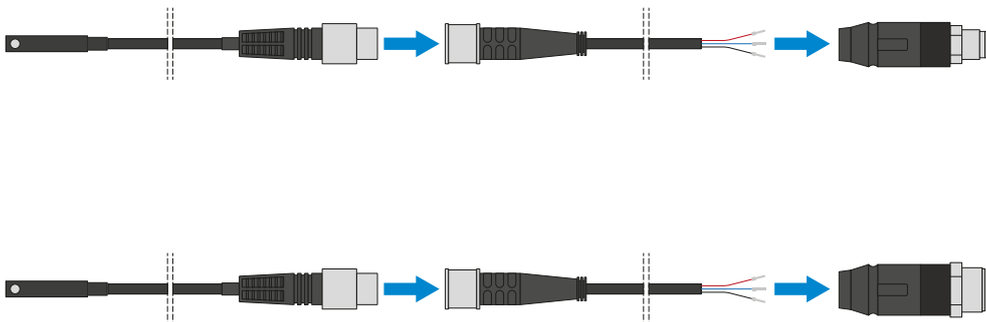
### 两点磁场传感器 - MFS

带两个可自由编程的检测点

通过集成在电缆中的编程单元可以为该传感器自由定义两个检测点。为此，将传感器夹到 C 型槽中，随抓手接近一个位置，按下“示教按钮”示教位置。然后随抓手接近二个位置，并编程。为确保适用于各类不同的空间条件，有两种传感器可选。平卧式 MFS02 带有直型电缆出线，几乎完全隐藏在抓手 C 型槽中，而直立式 MFS01 虽然更高，但带有 90° 偏置的电缆出线。传感器有带露出线端的 5 m 电缆和带插头的 0.3 m 电缆两种规格可选。



## 接口 / 其他



### 插塞连接器

用于延长和预装配传感器连接线

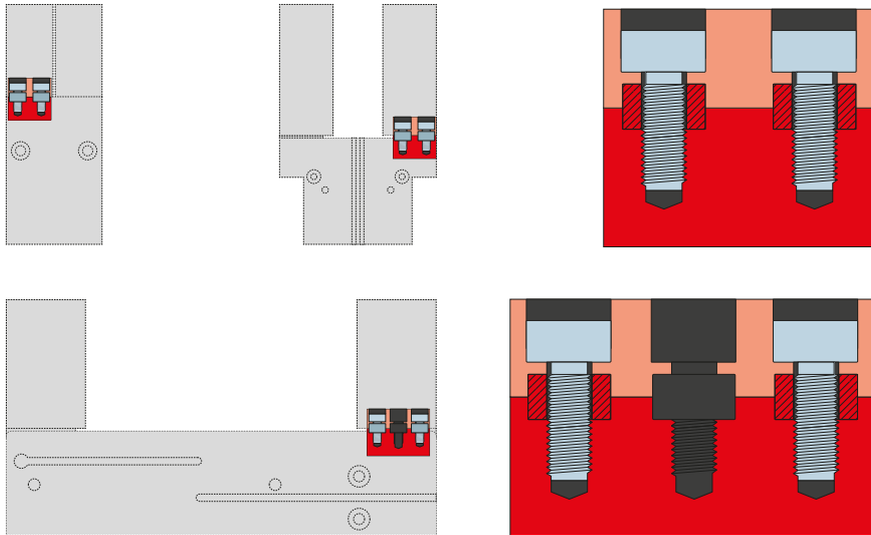
有带裸露出线端的 5 m 电缆可用。电缆可以根据相关需求截短或预装配 M8 和 M12 插头。

# 3指定心抓手

## GPD5000 系列功能说明



接口 / 其他



### 定位环

用于明确定位夹爪手指的位置

定位环安装在夹爪手指的连接处,用于定位夹爪手指的位置。定位环相当于销钉连接。