# **FESTO**



#### 主要特性

### 概览

#### 概述

- 重载精密 T型槽导轨,用于夹
- 大抓取力, 尺寸紧凑
- 可选项,用于定位夹爪
- 高重复精度
- 抓取力支持
- 内部固定节流
- 多种用于在驱动器上安装的选
- 传感器技术:
  - 可调位置传感器,用于小规 格抓手
  - 可集成接近开关, 用于中大 规格抓手

#### 灵活的应用范围

- 可用作双作用和单作用抓手
- 压缩弹簧, 用于补充或支持夹 紧力
- 适用于向内和向外抓取

#### 技术细节



- [1] 夹爪
- [2] 逆向杠杆
- [3] 活塞, 带磁体

### - 注意

工程设计软件 用于抓手选型

→ www.festo.com

#### 位置检测/力控制 配位置变送器 SMAT-8M



可模拟量反馈位置

• 模拟量输出 0 ... 10 V

#### 配比例压力调节阀 VPPM



抓取力无限可调

- 设定值输入
  - 0 ... 10 V
  - 4 ... 20 mA

#### 配接近开关 SMT-8G

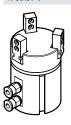


检测多个位置:

- 打开
- 合拢
- 抓住工件

### 主要特性

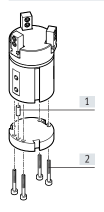
**气源口** 从侧面

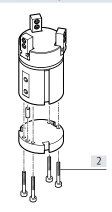


#### 安装选项

规格 16

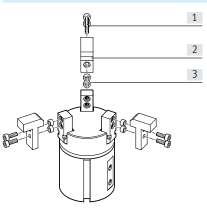
规格 32,50





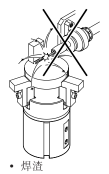
- [1] 定位销
- [2] 固定螺丝

#### 安装选项, 用于外部手指

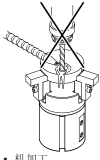


- 注意

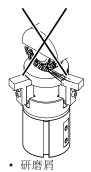
这些抓手不能用于图例中所示 应用场合:



- [1] 固定螺丝
- [2] 手指
- [3] 定位套



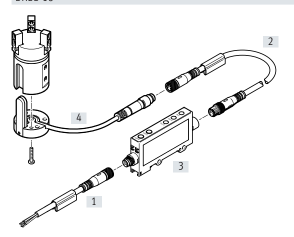
- 机加工
- 腐蚀性介质



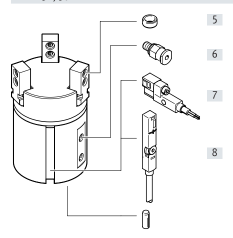
### 外围元件一览

#### 外围元件一览

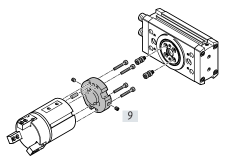
DHDS-16



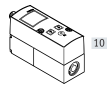
#### DHDS-32, 50



#### 用于抓取和装配技术的系统产品



#### 比例压力调节阀 VPPM



附件	型号	规格	简要说明	→ 页码/Internet
41			1,434,434	
1]	连接电缆 NEBU	16	• 连接信号转换器和控制器	16
2]	连接电缆	16	• 连接位置传感器和信号转换器	16
۷]	E按电缆 NEBU	10	<ul><li>建按世直权恐怖相同与权铁价</li></ul>	10
3]	信号转换器	16	• 用于评估信号,用于位置传感器 SMH-S1	16
[ر	SVE4	10	/11 1 4 旧日 1 , /11 1 医重尺滤机 3 1 1 1 3 1	10
4]	位置传感器	16	• 可调、可从集成传感器技术,用于检测活塞位置	16
-	SMH-S1			
5]	定位套	16 50	• 用于将手指定位到夹爪上	16
	ZBH		• 抓手供货范围内包括6个定位套	
6]	快插接头	16 50	• 用于连接标准外径气管	qs
	QS			
[7]	接近开关	32, 50	• 用于检测活塞位置	17
	SMT-8G		• 接近开关不会从壳体底部凸出	
8]	位置变送器	32, 50	• 持续监测活塞位置。模拟量输出相对于活塞位置的输出信号。	17
	SMAT-8M			
9]	转接组件	16 50	• 驱动器和抓手之间的连接板	14
	DHAA. HMSV, HAPG, HMVA			
10]	比例压力调节阀	16 50	• 用于抓取力的无限调节	vppm
	VPPM			

## 型号代码

001	系列	
DHDS	三点抓手	
002	规格	
16	16	
32	32	
50	50	

003	位置感测	
A	通过接近开关	
004	抓取力保持	
	无	
NC	常闭触点	

### 技术参数

功能 双作用



- 🕊 - 规格

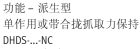
16 ... 50 mm

行程

2.5 ... 6 mm



www.festo.com







主要技术参数					
规格		16	32	50	
结构特点		杠杆			
		导向运动顺序			
工作方式		双作用			
抓手功能		3点			
抓取力支持		NC	NC	NC	
夹爪数量		3			
每个手指的最大负载1)	[g]	50	150	250	
每个夹爪的行程	[mm]	2.5	3.9	6	
气接口		M3	M5	G1/8	
重复精度2)	[mm]	≤ 0.04			
最大可互换性	[mm]	≤ ±0.2			
最大工作频率	[Hz]	≤ 4			
旋转对称	[mm]	< Ø 0.2			
位置感测		通过接近开关	通过接近开关、位	置变送器	
安装方式		通过内螺纹和燕尾销			
安装位置		任意	·		

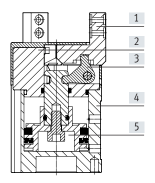
- 1) 应用于无节流工作
- 2) 在恒定工作条件下,100次连续行程后,夹爪移动方向发生的终端位置偏移

工作环境条件		
最小工作压力		
DHDSA	[bar]	2
DHDSA-NC	[bar]	4
最大工作压力	[bar]	8
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(今后须始终用润滑介质)
环境温度1)	[°C]	+5+60
耐腐蚀等级 CRC2)		1

- 1) 注意接近开关的工作范围
- 耐腐蚀等级 CRC 1,符合 Festo FN 940070 标准 低度耐腐蚀能力。运输和贮存防护。也适用于不可见的内部区域或位于盖子下面的元件(如,气缸耳轴)。

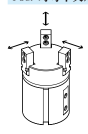
<b>重量[g]</b> 规格					
规格	16	32	50		
DHDSA	96	276	920		
51.50 M.71	1 * *	2,0	/20		

材料 剖面图



三点	抓手	
[1]	夹爪	高合金不锈钢
[2]	护盖	聚酰胺
[3]	逆向杠杆	<b>硬化烧结钢</b>
[4]	売体	加硬阳极氧化精制铝合金
[5]	活塞	聚乙炔
-	材料注意事项	不含铜和聚四氟乙烯
		RoHS合规

#### 6 bar 时每个夹爪的抓取力 [N]



规格		16	32	50	
每个夹爪的抓取力					
DHDSA	打开	40	135	280	
	合拢	29	115	250	
总抓取力					
DHDSA	打开	120	405	840	
	合拢	87	345	750	

#### 夹爪的特性负载值

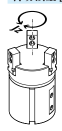


图中所示许用力和扭矩适用于单个夹爪。包括杠杆臂、工件或外部手 指的附加重力以及运动中的加速力。

计算扭矩时,必须考虑零坐标线(夹爪导轨)。

规格		16	32	50
最大许用力 F <sub>z</sub>	[N]	50	150	250
最大许用扭矩 M <sub>x</sub>	[Nm]	2	9	24
最大许用扭矩 M <sub>y</sub>	[Nm]	2	9	24
最大许用扭矩 M <sub>z</sub>	[Nm]	2	9	24

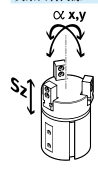
#### 转动惯量 [kgcm²]



相对于中心轴的三点抓手转动惯 量,不带手指,空载。

规格	16	32	50
DHDS	0.14	0.79	6.10
DHDSNC	0.14	0.82	6.18

#### 夹爪回转间隙



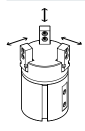
抓手内采用滑动轴承导轨,意味 着夹爪和壳体之间有回转间隙。 表中的回转间隙值按传统的公差 累计方法计算。

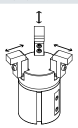
	规格		16	32	50
Ī	最大夹爪回转间隙 Sz	[mm]	≤ 0.02		
	最大夹爪角度回转间隙 ax, ay	[°]	≤ 0.5	≤ 0.2	

#### 6 bar 时打开和合拢时间 [ms]

不带外部手指

带外部手指



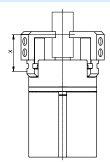


表中所示打开和合拢时间 [ms] 测量条件为室温、工作压力 6 bar、抓手水平安装、不带附加手指(均值表示)。用于更大的负载时,抓手必须节流。随之,必须相应调节打开和合拢时间。

规格		16	32	50			
不带外部手指	不带外部手指						
DHDSA	打开	26	44	62			
	合拢	42	51	55			
DHDSA-NC	打开	31	55	73			
	合拢	34	47	50			
带外部手指(与每个手指负载的关系)							
DHDS	100 g	100	_	-			
	200 g	_	100	-			
	300 g	-	200	100			
	400 g	-	_	200			
	500 g	-	-	300			

### 每个夹爪的抓取力FH与工作压力和杠杆臂x的关系

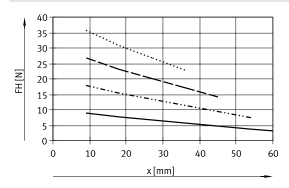
通过以下图表可确定抓取力与工 作压力和杠杆臂的关系。



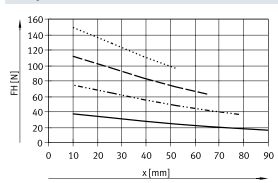
- **注意**工程设计软件
用于抓手选型
→ www.festo.com

#### 向内抓取 (合拢)

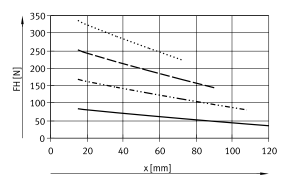
DHDS-16-A



#### DHDS-32-A



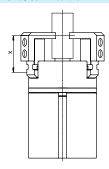
#### DHDS-50-A





#### 每个夹爪的抓取力 F<sub>H</sub> 与工作压力和杠杆臂 x 的关系

通过以下图表可确定抓取力与工 作压力和杠杆臂的关系。

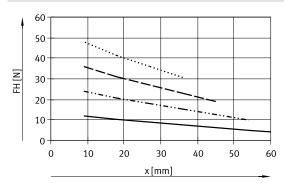


- **』 - 注意** 工程设计软件

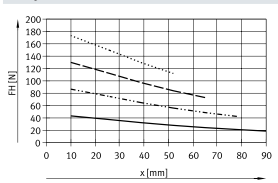
用于抓手选型 → www.festo.com

#### 向外抓取(打开)

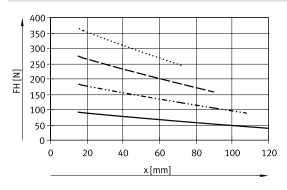
DHDS-16-A



#### DHDS-32-A



#### DHDS-50-A

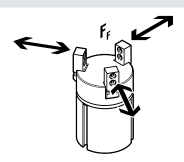


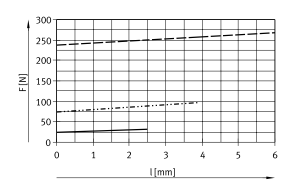


#### 弹簧力FF与规格和夹爪行程I的关系

抓取力支持,用于DHDS-...-NC

可用以下图表确定弹簧力F<sub>F</sub>与夹 爪行程的关系。





DHDS-16-A-NC ---- DHDS-32-A-NC ——— DHDS-50-A-NC

#### 弹簧力FF与规格、夹爪行程L和每个手指杠杆臂x的关系

确定实际弹簧力 F<sub>Ftotal</sub> 时,必须考虑杠杆臂 x。 下表中给出了,用于计算弹簧力的公式

抓取力支持	规格	F <sub>Flotal</sub> . 每个手指
NC	16	-0.1* x+0.33* F <sub>F</sub>
	32	-0.2* x+0.33* F <sub>F</sub>
	50	-0.3* x+0.33* F <sub>F</sub>

#### 确定 DHDS-...-NC 实际抓取力 F<sub>Gr</sub> 与每个手指作用力的关系

取决于要求,带集成弹簧的三点抓手 DHDS-...-NC (合拢 抓取力保持), 可用作

要计算可用抓取力  $F_{Gr}$ (每个手指),必须相应组合抓取力  $F_{H}$  和弹簧 力 F<sub>Ftotal</sub>。

- 单作用抓手
- 带补充抓取力的抓手
- 带抓取力保持的抓手

#### 每个手指作用力

单作用

补充抓取力

抓取力支持

• 用弹簧力抓取:

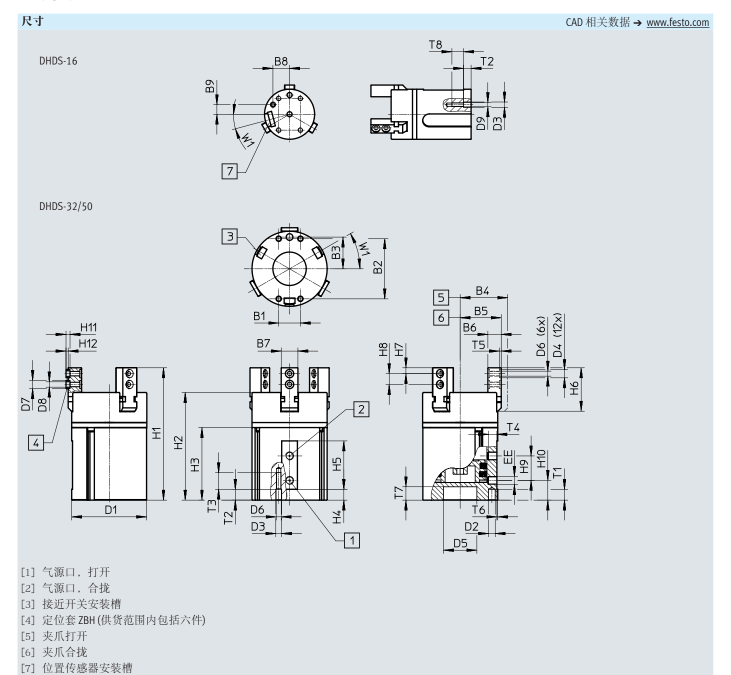
 $\mathsf{F}_\mathsf{Gr} = \mathsf{F}_\mathsf{Ftotal}$ 

• 用压力和弹簧力抓取:  $F_{Gr} = F_{H} + F_{Ftotal}$ 

• 用压力抓取:

 $F_{Gr} = F_H - F_{Ftotal}$ 

• 用弹簧力抓取:  $\mathsf{F}_\mathsf{Gr} = \mathsf{F}_\mathsf{Ftotal}$ 



规格	B1	B2	B3	B4		B5	B6	В7	B8	В9
[mm]			±0.02	±0.	5	±0.5	-0.02/-0.05	-0.02	-0.1	-0.1
16	13	19	11.5	20		17.5	7	6	9.96	5.75
32	13	36	19	28.	5	24.6	8	10	-	_
50	25	54	30	43		37	12	14	-	-
规格	D1	D2	D3	D4		D5	D6	D7	D8	D9
/9UTH	ø	ø	ø	ø		Ø	00	ø	ø	
[mm]	,	H8	H8	H8		+0.05/+0.02		h7		
16	30	3	3.2	5		-	M3	5	3.2	M2.5
32	45	4	3.5	5		20	M3	5	3.2	_
50	70	5	6	7		30	M5	7	5.3	-
规格	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	5 H6	H7	H8 <sup>1)</sup>	Н9
[mm]										
16	M3	60	47.9	32.6	4.5	24	4 21.5	5 3	6	12
32	M5	78	63.2	42.2	5.2	29	9 26	3.5	6.5	14.7
50	G1/8	107.5	86.5	56	6.7	4(	37	5	10	22
规格	H10	T1	T2	T3	T4	T5	5 T6	T7	Т8	W1
[mm]		min.	min.	+1	-0.5	+0.	.1 ±0.2	2	±1	
16	11	4.5	4.5	8	4	1.	2 1	-	7	15°
32	10.5	6.5	6.5	10	4	1.	1 0.5	8	_	30°
50	16	7	7	18	6	1.0	6 1	9	_	30°

<sup>1)</sup> 定位孔公差 ±0.02 mm; 螺纹公差±0.1 mm

订货数据				
规格	双作用		单作用或带抓	取力保持
	不带压缩弹簧		合拢	
[mm]	订货号	型号	订货号	型号
16	1259491	DHDS-16-A	1259492	DHDS-16-A-NC
32	1259493	DHDS-32-A	1259494	DHDS-32-A-NC
50	1259495	DHDS-50-A	1259496	DHDS-50-A-NC

### 附件

转接组件

DHAA, HAPG, HMSV, HMVA

材料:

精制铝合金

不含铜和聚四氟乙烯

RoHS合规

- 🎍 - 注意

组件包括单个安装接口以及必 要的安装材料。

组合	驱动器	抓手	转接组件	Ė	CAD 相美数据 → www.festo.c
I H	规格	规格	KBK <sup>1)</sup>	订货号	型号
RRD/DHDS	DRRD	DHDS	DHAA		
<b>~</b>	12	16	2	2823512	DHAA-G-Q11-12-B4-16
	16	16		2136626	DHAA-G-Q11-16-B4-16
	16	32		2151381	DHAA-G-Q11-16-B4-32
	20	32		2136339	DHAA-G-Q11-20-B4-32
	25	32		1471583	DHAA-G-Q11-25-B4-32
	25	50		1731165	DHAA-G-Q11-25-B4-50
	32	50		1907040	DHAA-G-Q11-32-B4-50
	35	50		2135899	DHAA-G-Q11-35-B4-50
SP/DHDS	HSP	DHDS	HAPG		
	16	16	2	192705	HAPG-36-S1
4	•			540882	HAPG-71-B
	25	16		192705	HAPG-36-S1
				540883	HAPG-72-B
SW/DHDS	HSW	DHDS	HAPG		
	16	16	2	192705	HAPG-36-S1
	<b>&amp;</b>			540882	HAPG-71-B

<sup>1)</sup> 耐腐蚀等级 CRC 2, 符合 Festo FN 940070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件,与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

<sup>2)</sup> 仅用于 DGEA-...

### 附件

转接组件 DHAA, HAPG

材料: 精制铝合金 不含铜和聚四:

不含铜和聚四氟乙烯RoHS合规



组件包括单个安装接口以及必 要的安装材料。

驱动器/抓手与转接组件的许用					CAD 相关数据 → www.festo.c
组合	驱动器	抓手	转接组件		
	规格	规格	KBK <sup>1)</sup>	订货号	型号
DSM/DHDS	DSM	DHDS	HAPG		
	8, 10	16	2	187569	HAPG-35
	25	32		163272	HAPG-23
DSMHD/DHDS	DSMHD	DHDS	DHAA		
	12	16	2	8072232	DHAA-G-R3-12-B19-16
	16	16		8079175	DHAA-G-R3-16-B19-16
	16	32		8079191	DHAA-G-R3-16-B19-32
	25	32		8079196	DHAA-G-R3-25-B19-32
	25	50		8079199	DHAA-G-R3-25-B19-50
	32	50		8079210	DHAA-G-R3-32-B19-50
*					
RMB/DHDS	ERMB	DHDS	HAPG		
	20	32	2	184481	HAPG-SD2-5
	25	50		184484	HAPG-SD2-8
	32	50		184487	HAPG-SD2-11
ERMO/DHDS	ERMO	DHDS	DHAA		
· ·	12	16	2	8072232	DHAA-G-R3-12-B19-16
	16	16		8079175	DHAA-G-R3-16-B19-16
	16	32		8079191	DHAA-G-R3-16-B19-32
	25	32		8079196	DHAA-G-R3-25-B19-32
	25	50		8079199	DHAA-G-R3-25-B19-50
	32	50		8079210	DHAA-G-R3-32-B19-50
The state of the s					
HMB/DHDS	ЕНМВ	DHDS	HAPG		
	20	50	2	184487	HAPG-SD2-11
	25, 32	50		526026	HAPG-SD2-20

<sup>1)</sup> 耐腐蚀等级 CRC 2, 符合 Festo FN 940070 标准

中度耐腐蚀能力。有可能会产生冷凝水的应用场合。用于表面装饰要求的外部可视件,与典型的工业应用场合环境气候直接接触。

### 附件

订货数据						
	适用规格	备注	重量	订货号	型号	PU <sup>1)</sup>
	[mm]		[g]			
定位套 ZBH	:				技术参数 → Interi	net: zbh
定位套 ZBH	16, 32	用于将手指定位到夹爪上	1	189652	技术参数 → Intern ZBH-5	net: zbh 10

1) 包装单位数量

<b>订货数据</b> 型号	适用规格	重量 [g]	订货号	型号
位置传感器 SMH-S1				技术参数 → Internet: smh-s1
	16	30	175713	SMH-S1-HGD16

#### 信号转换器 SVE4,用于位置传感器 SMH-S1

- 将模拟量信号转换成开关点
- 通过示教自由编程开关功能
- 阈值、迟滞或窗口比较

<b>订货数据</b> 型号	适用规格	输入接口	输出接口	开关输出 	重量 [g]	订货号	<u></u> 型무
信号转换器S	VE4						技术参数 → Internet: sve4
999	16	插座 M8x1,	插头 M8x1,	2x PNP	19	544216	SVE4-HS-R-HM8-2P-M8
\$ 353   100 to		4针	4针	2x NPN	-	544219	SVE4-HS-R-HM8-2N-M8
Albr.		:	:				
订货数据 - 连	接电缆						技术参数 → Internet: nebu
	电接口,左	电	接口,右		电缆长度	订货号	型号

	电接口, 左	电接口,右	电缆长度 [m]	订货号	<u></u> 型号
连接位置传感	器和信号转换器				
	直列式插座, M8x1, 4针	直列式插头 M8x1,4针	2.5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
连接信号转换	器和控制器				
	直列式插座, M8x1, 4针	电缆,开放式,4芯	2.5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
<b>678</b>			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
		电缆,开放式,4芯	2.5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
	正/// 文/	- C-26, 71 100 20, 910	5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

## 附件

接近开关,用订货数据-接	于规格 32, 50 近开关,用于 T型槽,磁阻	式					技术参数 → Internet: smt
	安装方式	电接口, 连接方向		开关输出	电缆长度 [m]	订货号	型号
常开触点							
A	从端部插入槽内	电缆,3芯,模	肯向	PNP	2.5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-0E
		插头 M8x1,3	针,横向		0.3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
		电缆,3芯,横	前	NPN	2.5	8065028	SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E
		插头 M8x1,	针,横向		0.3	8065027	SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D
订货数据 - 连	电接口,左		电接口,右		电缆长度 [m]	订货号	技术参数 → Internet: nebu 型号
	直列式插座, M8x1, 3针		电缆,开放式,3芯		2.5	541333 541334	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3
	直角式插座, M8x1, 3针		电缆,开放式,3芯		2.5	541338 541341	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3

#### 位置变送器

位置变送器持续检测活塞位置。

丁货数据 – 位	置变送器, 月							技术参数 → Internet: position transmitte
	适用规格	位置测量 范围	模拟量输出 [V]	安装方式	电接口	电缆长度 [m]	订货号	型号
	32, 50	0 40	0 10	可从上方插入槽 内	插头 M8x1, 4针,铜轴向	0.3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
「货数据 - 连	接电缆							技术参数 → Internet: neb
丁货数据 - 连	接电缆  电接口, 左			电接口,右		电缆长度	订货号	技术参数 → Internet: neb 型号
丁货数据 - 连				电接口. 右		1	订货号	技术参数 → Internet: neb型号  NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
「货数据 - 迫	电接口,左					[m]		型号
丁货数据 - 迫	电接口,左	, M8x1, 4针				[m] 2.5	541342	型号 NEBU-M8G4-K-2.5-LE4