# 深形吸盘 PH 系列

		配管	方法	纵向接口	横向接口	
附接头 固定式金属配件吸盘 PH □ K	固定式金属配件吸盘 PH  K		接头为母螺纹)	РНТК	РНҮК	
缓冲式金属配件吸盘	⇒P230	母螺纹 (	无接头)	NAPHTS- 🗆 - 🗆	NAPHYS- □ - □	
NAPH □ S 行程 (mm)	T	附快证	速接头	NAPHTS-□-□-O	NAPHYSO	
ф 65/90 10,30,50		笋形	接头	NAPHTST	NAPHYS-□-□-T	
缓冲式	⇒P232	母螺纹 (无接头)		NAPHTH- 🗆 – 🗆	NAPHYH- 🗆 – 🗆	
防回转金属配件吸盘 NAPH □ H 行程 (mm)	I	附快追	速接头	NAPHTH-□-□-O	NAPHYH-□-□-O	
ф 30/45 6,15,30		笋形	接头	NAPHTH-□-□-T	NAPHYH-□-□-T	
保养零件		固定式 金属配件	笋形接头	参照各页	参照各页	
金属配件	⇒ P228、230、232	缓冲式	附快速接头	参照各页	参照各页	
止动螺纹 吸盘	⇒ P311 ⇒ P234	金属配件	笋形接头	> M H 2	2 m H N	
		止动	螺纹	参照各页	无	
		吸	盘	PI	HG	

### 吸盘材质一览

#### ●: 标准

	材质	识别	记号	圆形吸盘					
		[	吃亏	30	45	65	90		
标准	丁腈橡胶	黑色	N	•	•	•	•		
	硅橡胶	乳白色	S	•	•	•	•		

# 附接头固定式金属配件吸盘/PHTK·YK

### **型**号

① ② ③ PH T K - 30 - N

①真空接口方向

 T
 纵向接口

 Y
 横向接口

③吸盘橡胶材质

②吸盘直径 mm

30 φ 3045 φ 45

65 φ 6590 φ 91

N	丁腈橡胶							
S	硅橡胶							
注)上	注)上面以外的材质也可以制作,请与本公							

)上面以外的材质也 司协商。

### 金属配件规格

	吸盘直径		ф 30	0/45	ф 65/90		
	真空接口方向		纵	横	纵	横	
	无抱	<b></b>	×	×	Rc1/8	Rc1/8	
配管接头	————— 笋形接头	φ4×2.5	×	×	×	×	
	<b>学形技大</b>	φ6×4	○ (M5)	O (M5)	×	×	
金属配件安装方法			公螺纹	母螺纹	公螺纹	母螺纹	

### 吸盘标准规格

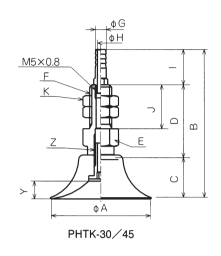
记号	材质	硬度(Hs)	使用温度范围	颜色	体积电阻率
N	丁腈橡胶	A55/S	–26 ~ 120°C	黑色	_
S	硅橡胶	A55/S	–60 ~ 250°C	乳白色	_

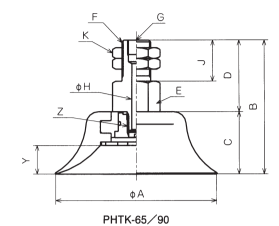
### 金属配件对应一览

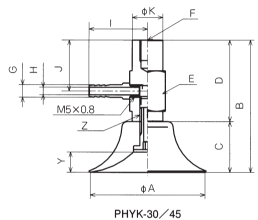
		型 <b>号</b>		圆形	吸盘	
		25	30	45	65	90
纵 金 展 口	纵向	PFTK-25-K	0	0		
	PFTK-60-K			0	0	
配 件	横向	PFYK-25-K	0	0		
	· 注 日	PFYK-60-K			0	0
ıL əh	加里 4六	TN-PF-25-M6	0	0		
止动	<b></b>	TN-PH-65-M10			0	0

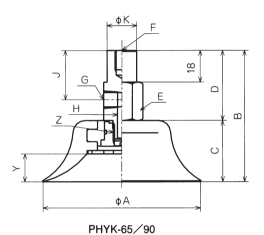
注)吸盘请用止动螺纹安装在金属配件上。

外形尺寸图 (mm)









PHTK	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	Υ	Z	净量(g)
PHTK-30	30	58	15	32	14H	M10×1.5	5	3	11	20	14H	5	M6×1.0	37
PHTK-45	45	63	20	32	14H	M10×1.5	5	3	11	20	14H	8	M6×1.0	44
PHTK-65	65	69.5	29.5	40	21H	M16×1.5	Rc1/8	5		23	21H	12.5	M10×1.25	142
PHTK-90	90	75	35	40	21H	M16×1.5	Rc1/8	5		23	21H	16	M10×1.25	188

PHYK	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	Υ	Z	净量(g)
PHYK-30	30	47	15	32	14H	M6深 8	5	3	18	20	12	5	M6×1.0	41
PHYK-45	45	52	20	32	14H	M6深 8	5	3	18	20	12	8	M6×1.0	48
PHYK-65	65	69.5	29.5	40	21H	M8深 11	Rc1/8	5		28	17	12.5	M10×1.25	138
PHYK-90	90	75	35	40	21H	M8深 11	Rc1/8	5		28	17	16	M10×1.25	184

## 缓冲式金属配件吸盘/NAPHTS·YS

### 型号

**(1)** 

**(2)** NAPH T S - 30-6 - N -

(3)

**(4)** 

①真空接口方向

T 纵向接口 Y 横向接口 ②吸盘直径 ・ 行程 mm 30-6 ф 30-6 65-10 ¢ 65-10 ф 65–30 30-15 ф 30-15 65–30 30-30 ф 30-30 65-50 45-6 | \$\phi\$ 45-6 90–10 φ 90–10 45–15 φ 45–15 90–30 φ 90–30 45-30 ¢ 45-30 90-50 φ 90-50

③吸盘橡胶材质

N 丁腈橡胶 硅橡胶 S φ 65-30 注)上面以外的材质也可以制作,请与本公

④接头

无记号	无
Т	笋形接头
0	快速接头

### 金属配件规格

	吸盘直径		ф 3	0/45	ф 65/90			
真空接口方向			纵	横	纵	横		
	无接头	<del>-</del>	M5	M5	Rc1/8	Rc1/8		
	笋形接头	φ 4 × 2.5	×	×	×	×		
配管接头		φ6×4	O (M5)	O (M5)	×	×		
	快速接头	φ 4 × 2.5	×	×	×	×		
		φ6×4	O (M5)	O (M5)	×	×		
金属配件安装方法			公螺纹	公螺纹	公螺纹	公螺纹		

### 吸盘标准规格

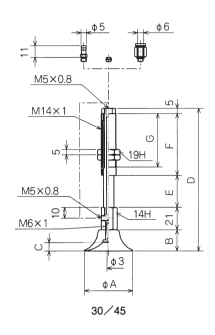
记号	材质	硬度(Hs)	使用温度范围	颜色	体积电阻率
N	丁腈橡胶	A55/S	–26 ~ 120°C	黑色	_
S	硅橡胶	A55/S	–60 ~ 250°C	乳白色	_

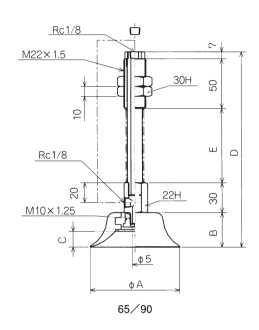
### 金属配件对应一览

		<b>⊅</b> 묵		圆形	吸盘	
		空亏	30	45	65	90
		NAPFTS-20B-6-K	0	0		
	纵	NAPFTS-20B-15-K	0	0		
	向	NAPFTS-20B-30-K	0	0		
	接	NAPFTS-60-10-K			0	0
金		NAPFTS-60-30-K			0	0
属		NAPFTS-60-50-K			0	0
配		NAPFYS-20B-6-K	0	0		
件	横	NAPFYS-20B-15-K	0	0		
	向	NAPFYS-20B-30-K	0	0		
	接	NAPFYS-60-10-K			0	0
		NAPFYS-60-30-K			0	0
		NAPFYS-60-50-K			0	0
止动	岬 ⁄立	TN-PF-25-M6	0	0		
11.4/	<b>咏</b> 汉	TN-PH-65-M10			0	0

注1)吸盘请用止动螺纹安装在金属配件上。

外形尺寸图 (mm)





NAPHT / YS	А	В	С	D	Е	F	G	F¹	F <sup>2</sup>	净量(g)
NAPHT/YS-30-6	30	15	5	83	6	36	28	2.45	3.43	69
NAPHT/YS-30-15	30	15	5	92	15	36	28	2.45	4.9	74
NAPHT/YS-30-30	30	15	5	129	30	58	50	2.9	5.88	99
NAPHT/YS-45-6	45	20	8	88	6	36	28	2.45	3.43	73
NAPHT/YS-45-15	45	20	8	97	15	36	28	2.45	4.9	78
NAPHT/YS-45-30	45	20	8	134	30	58	50	2.9	5.88	103
NAPHT/YS-65-10	65	29.5	12.5	136.5	20	/	/	8.82	11.8	331
NAPHT/YS-65-30	65	29.5	12.5	166.5	50			6.76	15.6	365
NAPHT/YS-65-50	65	29.5	12.5	191.5	75			8.33	19.6	392
NAPHT/YS-90-10	90	35	16	142	20	7 /		8.82	11.8	408
NAPHT/YS-90-30	90	35	16	172	50			6.76	15.6	442
NAPHT/YS-90-50	90	35	16	197	75	/	/	8.33	19.6	469

注意. 表中的 $F^1$ 显示行程为O时, $F^2$ 显示行程为全行程时的弹簧的荷重(N)。

#### 接头净量(g)

	软管外径 ∮4	软管外径 φ6
Т	0.5	1.5
0	3.0	4.0

## 缓冲式防回转金属配件吸盘/NAPHTH·YH

### 型号

①真空接口方向

 T
 纵向接口

 Y
 横向接口

③吸盘橡胶材质

 N
 丁腈橡胶

 S
 硅橡胶

注)上面以外的材质也可以制作,请与本公司协商。

#### ④接头

无记号	无
Т	笋形接头
0	快速接头

### 金属配件规格

	吸盘直径	ф 30/45					
	真空接口方向	纵	横				
	无接头	;	M5	M5			
	笋形接头	φ 4 × 2.5	×	×			
配管接头	尹形佞失	φ6×4	O (M5)	○ (M5)			
	快速接头	φ 4 × 2.5	×	×			
		φ6×4	O (M5)	O (M5)			
	金属配件安装方法	公螺纹	公螺纹				

### 吸盘标准规格

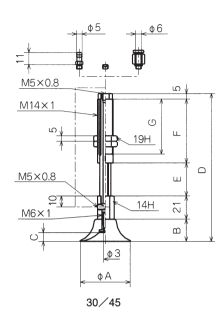
记号	材质	硬度(Hs)	使用温度范围	颜色	体积电阻率
N	丁腈橡胶	A55/S	–26 ~ 120°C	黑色	_
S	硅橡胶	A55/S	–60 ~ 250°C	乳白色	_

### 金属配件对应一览

		<b>짜</b> 믁	圆形吸盘		
		25	30	45	
	纵	NAPFTH-20B-6-K	0	0	
_	向 接 NAPFTH-20B-15-K		0	0	
金 属	Ω	NAPFTH-20B-30-K	0	0	
配 件	横	NAPFYH-20B-6-K	0	0	
ΙΤ	向 接	NAPFYH-20B-15-K	0	0	
	NAPFYH-20B-30-K		0	0	
止动螺纹		TN-PF-25-M6	0	0	

注)吸盘请用止动螺纹安装在金属配件上。

外形尺寸图 (mm)



NAPHT / YH	А	В	С	D	Е	F	G	F¹	F <sup>2</sup>	净量 (g)
NAPHT/YH-30-6	30	15	5	83	6	36	28	2.45	3.43	67.5
NAPHT/YH-30-15	30	15	5	92	15	36	28	2.45	4.9	72.5
NAPHT/YH-30-30	30	15	5	129	30	58	50	2.9	5.88	96.5
NAPHT/YH-45-6	45	20	8	88	6	36	28	2.45	3.43	71.5
NAPHT/YH-45-15	45	20	8	97	15	36	28	2.45	4.9	76.5
NAPHT/YH-45-30	45	20	8	134	30	58	50	2.9	5.88	100.5

注意. 表中的 $F^1$ 显示行程为O时, $F^2$ 显示行程为全行程时的弹簧的荷重(N)。

### 接头净量(g)

	•	
	软管外径 φ4	软管外径 φ6
Т	0.5	1.5
0	3.0	4.0

# 员每

# 深形吸盘单体/PHG

### 型号

$$\begin{array}{c|c} \hline 1 & \hline 2 \\ PHG & - \boxed{30} & - \boxed{N} \end{array}$$

①吸盘直径 mm

· ************************************					
30	ф 30				
45	ф 45				
65	ф 65				
90	ф 91				

②吸盘橡胶材质

N	丁腈橡胶				
S	硅橡胶				
ナントエのもかせきゅういわか オトナ					

#### 注)上面以外的材质也可以制作,请与本 公司协商。

### 吸盘标准规格

	记号	材质	硬度 (Hs)	使用温度范围	颜色	体积电阻率
Ī	N	丁腈橡胶	A55/S	–26 ~ 120℃	黑色	_
İ	S	硅橡胶	A55/S	–60 ~ 250℃	乳白色	_

外形尺寸图 (mm)

