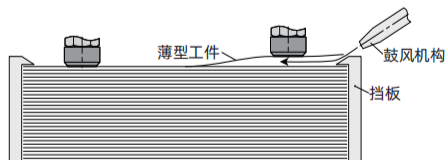


## ◎ 真空吸盘 - 薄板用型 PF

**产品应用：**采用了新型盘面结构设计，可以保证吸附产品不发生形变，最大程度保证工件的不变形。



### 产品选型：

**P 10 F N - LH**

吸盘直径 ●

代码	直径 mm
10	Ø10
15	Ø15
20	Ø20
25	Ø25
30	Ø30

薄板用型  
吸盘材质 ●

代码	材质
N	丁腈橡胶
S	硅橡胶
SE	防静电硅橡胶
NE	防静电丁腈橡胶
F	氟橡胶
U	聚氨酯橡胶

(详情参见下表①)

无痕迹吸附对策 ●

无代码	未进行无痕迹处理
LH	无痕迹处理

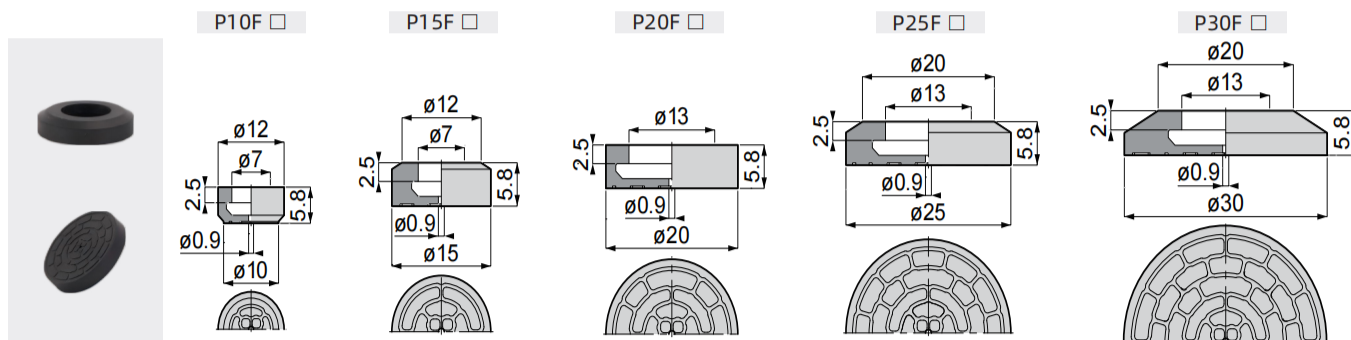
※ 无痕型号示例：P10FN-LH 吸盘经过无痕迹处理丁腈橡胶材质  
非无痕型号示例：P10FN 吸盘丁腈橡胶材质  
※ 仅吸盘材质为 N,NE,F 可选 LH

表① 吸盘材质

代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	表面电阻率	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-30~120°C	黑色	-	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	-
SE	防静电硅橡胶	A55/S	-50~180°C	黑色红点	10 <sup>5</sup> ~10 <sup>8</sup> Ω·cm	-
NE	防静电丁腈橡胶	A65/S	-30~120°C	黑色蓝点	10 <sup>5</sup> ~10 <sup>8</sup> Ω·cm	●
F	氟橡胶	A70/S	-15~230°C	灰色	-	●
U	聚氨酯橡胶	A55/S	-20~120°C	蓝色	-	-

- ※1、吸盘材质性能请参考前附；其它材质及硬度均可定做，详情欢迎咨询本公司；
- 2、“●”：表示可选；“-”：表示无。
- 3、卤化处理后，材料硬度会提升 A5/S；记号为表面黄点，如：卤化处理后的丁腈橡胶，硬度为 A60/S，记号为黑色黄点。

### 外型尺寸图：



## ◎ 固定式组件 - 薄板用型 PF 外螺纹安装

产品选型：

**P 10 F N - M4 - LH**

吸盘盘径

代码	盘径 mm
10	Ø10
15	Ø15
20	Ø20
25	Ø25
30	Ø30

薄板用型

代码	材质
N	丁腈橡胶
S	硅橡胶
SE	防静电硅橡胶
NE	防静电丁腈橡胶
F	氟橡胶
U	聚氨酯橡胶

(详情参见下表①)

无痕迹吸附对策

无代码	未进行无痕迹处理
LH	无痕迹处理

※ 无痕型号示例 : P10FN-M4-LH 吸盘经过无痕迹处理丁腈橡胶材质  
非无痕型号示例 : P10FN-M4 吸盘丁腈橡胶材质  
※ 仅吸盘材质为 N, NE, F 可选 LH

连接螺纹

代码	安装方式	螺纹规格	适配盘径 mm	
			Ø10	Ø20~Ø30
M4	外螺纹	M4x0.7	●	-
M6		M6x1	-	●

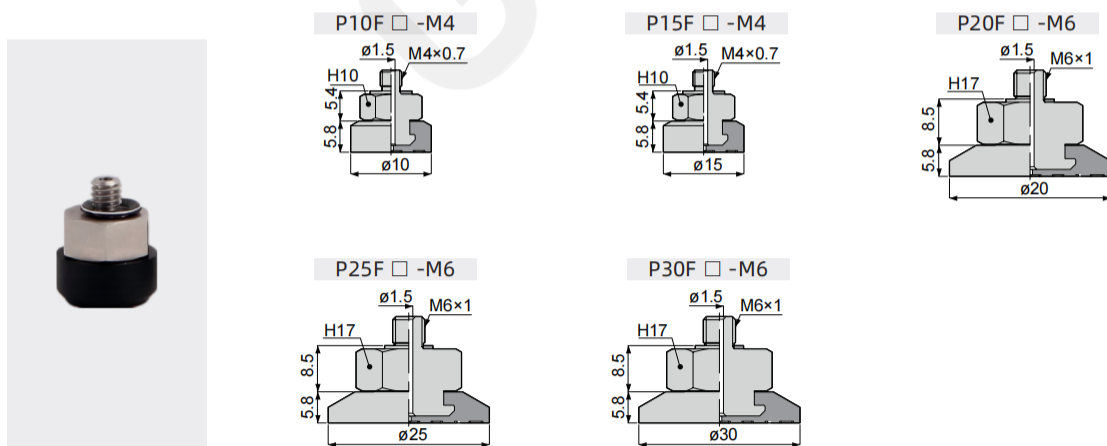
“●”：表示可选；“-”：表示无。

表① 吸盘材质

代码	材质	硬度 ShoreA	使用温度范围	颜色	表面电阻率	LH 无痕迹吸附对策 (卤化处理)
N	丁腈橡胶	A55/S	-30~120°C	黑色	-	●
S	硅橡胶	A55/S	-50~220°C	白色	-	-
SE	防静电硅橡胶	A55/S	-50~180°C	黑色红点	10 <sup>5</sup> ~10 <sup>9</sup> Ω·cm	-
NE	防静电丁腈橡胶	A65/S	-30~120°C	黑色蓝点	10 <sup>5</sup> ~10 <sup>9</sup> Ω·cm	●
F	氟橡胶	A70/S	-15~230°C	灰色	-	●
U	聚氨酯橡胶	A55/S	-20~120°C	蓝色	-	-

- ※ 1、吸盘材质性能请参考前附；其它材质及硬度均可定做，详情欢迎咨询本公司；
- 2、“●”：表示可选；“-”：表示无。
- 3、卤化处理后，材料硬度会提升 A5/S；记号为表面黄点，如：卤化处理后的丁腈橡胶，硬度为 A60/S，记号为黑色黄点。

### 外型尺寸图：



※ 配套支架组件请参考吉尼儿官网或联系我司销售人员

🛒 订货范例：**P30FN-M6**  
**P20FN-M6-LH**  
※ 如需无痕迹吸附对策，请增加“LH”后缀。