

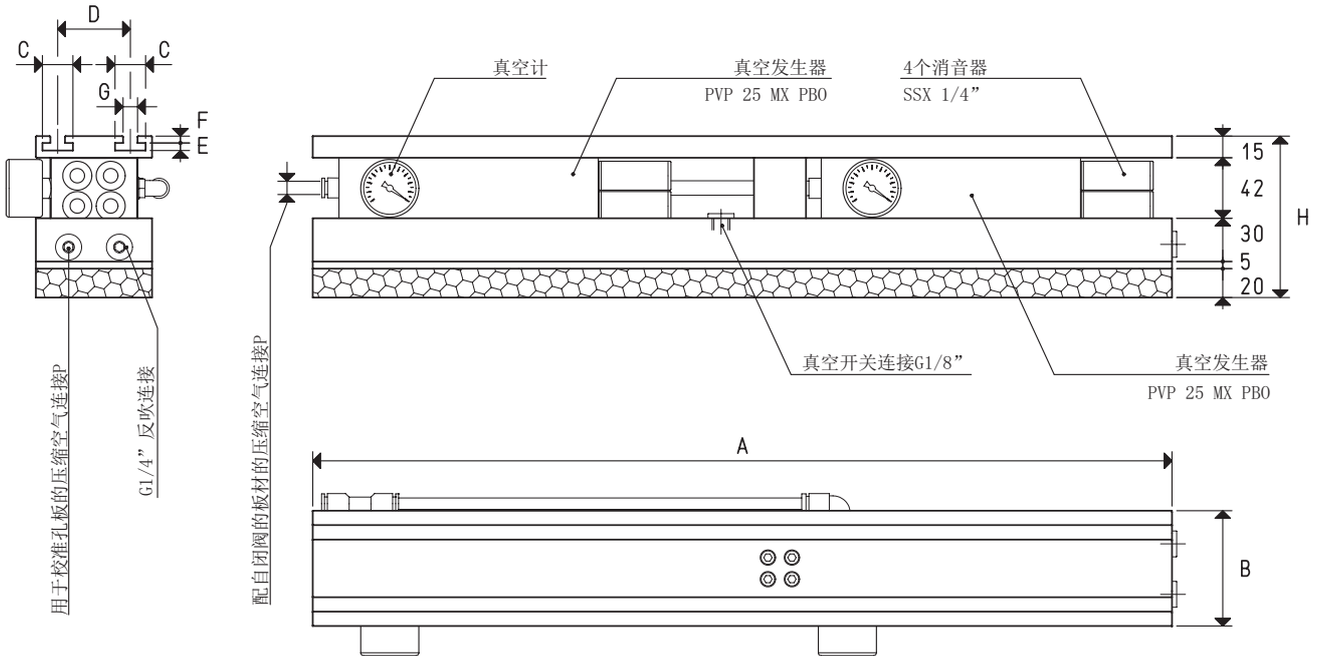


条状章鱼式真空吸板

章鱼式真空吸板是一种真空吸附抓取装置，配备两个或多个由压缩空气供给的真空发生器（包含在产品代码中）。

由以下部件组成：

- 阳极氧化铝制主体；
 - 阳极氧化铝制吸附板，带等距分布的校准孔，并覆有带孔泡沫橡胶，可确保适应各种光滑、粗糙或不规则的表面；
 - 两个或多个真空发生器，配备真空表及排气消音器；
 - 用于供气与反吹的两个快插接头；
 - 一根带槽的横杆，便于固定到自动化设备上。
- 章鱼式真空吸板可根据要求，提供与表中所示不同的尺寸、吸板和真空发生器。



型号		BO 08 60 X	BO 08 80 X	BO 08 100 X
吸板	型号	PX 08 60	PX 08 80	PX 08 100
吸力	Kg	31.7	42.2	54.1
真空发生器 (集成的)	型号	N°2 PVP 25 MX PBO	N°2 PVP 25 MX PBO	N°2 PVP 25 MX PBO
最大供气压力	bar	6	6	6
最大真空度	-KPa	90	90	90
6 bar下的空气消耗	NI/s	6.4	6.4	6.4
吸气量	m³/h	62	62	62
使用温度	° C	-20 / +80	-20 / +80	-20 / +80
重量 (包含一个或多个真空发生器)	Kg	6	8	10
A		600	800	1000
B		80	80	80
C		21	21	21
D		50	50	50
E		5.2	5.2	5.2
F		4.8	4.8	4.8
G		10	10	10
H		112	112	112
P 压缩空气管接口	Ø 外径	8	8	8

注意：型号BO 08 .. X，指条状章鱼真空吸板PX的外壳、开槽支撑板和表中所示的真空发生器。

在型号前添加字母“CD”，表示条状章鱼真空吸板不含真空发生器，含带有分配器（型号 00 BO 07）的盲板（如：BO 08 80 X CD）。

注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克