



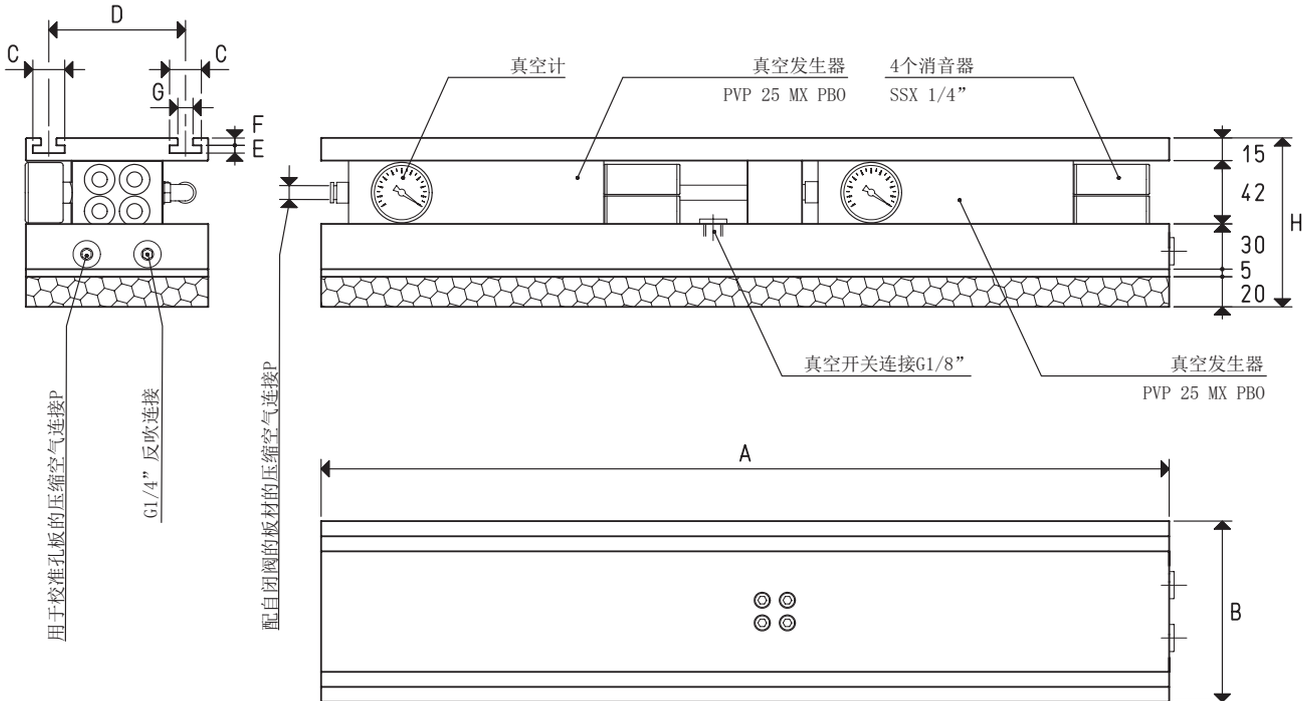
条状章鱼式真空吸板

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，提供与表中所列不同的尺寸、吸板和真空发生器。



型号		BO 12 40 X	BO 12 60 X	BO 12 80 X
吸板	型号	PX 12 40	PX 12 60	PX 12 80
吸力	Kg	25.7	42.2	56.3
真空发生器 (集成的)	型号	N°1 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	Nl/s	3.2	6.4	6.4
吸气量	m³/h	31	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	4.5	8.1	10.8
A		400	600	800
B		120	120	120
C		21	21	21
D		90	90	90
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 12...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 12 60 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