

## 产品特点

- ◇ 优质铝型材结构，强度高，重量轻。
- ◇ 采用 内置发生器结构。
- ◇ 内置发生器型的采用大流量型发生器，响应时间快。
- ◇ 产品内置止回阀结构，可满足多种规格产品的抓取。
- ◇ 多种吸附面类型，适应不同行业产品。
- ◇ 产品主要应用于分拣系统，拆垛和码垛行业。

## 适用范围

- ◇ 智能仓储
- ◇ 智慧物流
- ◇ 码垛拆垛
- ◇ 无人分拣



## 型号规格

TXC 130×400 - A5 - V

①                      ②                      ③                      ④

① 产品系列	② 尺寸规格	③ 吸附面类型	④ 止回阀
TXC	130×400 130×600 130×800 130×1000 130×1200 130×1400	A1 - 单排孔海绵型 A3 - 3排孔海绵型 A5 - 5排孔海绵型 B30- 吸盘型 (吸盘盘径φ30mm) B40- 吸盘型 (吸盘盘径φ40mm) B55- 吸盘型 (吸盘盘径φ55mm)	无 - 默认规格，无止回阀 V - 带止回阀

## 选型规格

型号规格	A1	A3	A5	B30	B40	B55
TXC130×400	○	○	●	○	●	○
TXC130×600	○	○	●	○	●	○
TXC130×800	○	○	●	○	●	○
TXC130×1000	○	○	●	○	●	○
TXC130×1200	○	○	●	○	●	○
TXC130×1400	○	○	●	○	●	○

◇注：“●”表示默认规格，常备库存，货期短；“○”表示可生产，无库存，货期长；“-”表示不可选。特殊定制请咨询销售客服。

TXN

TXD

TXC

TXM

TXP

TXH

TXL

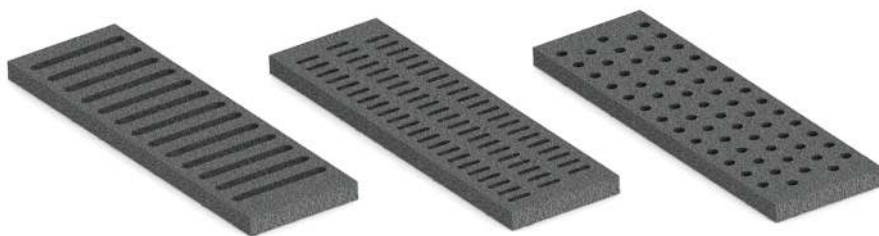
## 性能参数

型号	供气压力 bar	最大真空流量 NL/min	耗气量 NL/min	理论最大吸力 N (-60 kPa)	单重 kg	推荐供气管径 外径 mm	吸孔数量
TXC130×400-A1	6.0	710	230	512	2.7	1×φ10	13
TXC130×600-A1	6.0	1,050	345	788	4.2	1×φ10	20
TXC130×800-A1	6.0	1,410	460	1,024	5.7	1×φ10	26
TXC130×1000-A1	6.0	1,760	575	1,301	7.2	2×φ10	33
TXC130×1200-A1	6.0	2,100	690	1,576	8.7	2×φ10	40
TXC130×1400-A1	6.0	2,460	805	1,812	10.2	2×φ10	46
TXC130×400-A3	6.0	710	230	344	2.7	1×φ10	65
TXC130×600-A3	6.0	1,050	345	519	4.2	1×φ10	98
TXC130×800-A3	6.0	1,410	460	694	5.7	1×φ10	131
TXC130×1000-A3	6.0	1,760	575	869	7.2	2×φ10	164
TXC130×1200-A3	6.0	2,100	690	1,044	8.7	2×φ10	197
TXC130×1400-A3	6.0	2,460	805	1,219	10.2	2×φ10	230
TXC130×400-A5	6.0	710	230	214	2.7	1×φ10	65
TXC130×600-A5	6.0	1,050	345	323	4.2	1×φ10	98
TXC130×800-A5	6.0	1,410	460	429	5.7	1×φ10	130
TXC130×1000-A5	6.0	1,760	575	544	7.2	2×φ10	165
TXC130×1200-A5	6.0	2,100	690	666	8.7	2×φ10	202
TXC130×1400-A5	6.0	2,460	805	759	10.2	2×φ10	230
TXC130×400-B30	6.0	710	230	588	3.9	1×φ10	28
TXC130×600-B30	6.0	1,050	345	903	5.5	1×φ10	43
TXC130×800-B30	6.0	1,410	460	1,155	7	1×φ10	55
TXC130×1000-B30	6.0	1,760	575	1,470	8.5	2×φ10	70
TXC130×1200-B30	6.0	2,100	690	1,785	10.3	2×φ10	85
TXC130×1400-B30	6.0	2,460	508	2,058	11.8	2×φ10	98
TXC130×400-B40	6.0	710	230	867	4.1	1×φ10	23
TXC130×600-B40	6.0	1,050	345	1,319	5.7	1×φ10	35
TXC130×800-B40	6.0	1,410	460	1,771	7.4	1×φ10	47
TXC130×1000-B40	6.0	1,760	575	2,224	8.9	2×φ10	59
TXC130×1200-B40	6.0	2,100	690	2,676	10.7	2×φ10	71
TXC130×1400-B40	6.0	2,460	805	3,129	12.3	2×φ10	83
TXC130×400-B55	6.0	710	230	504	3.7	1×φ10	12
TXC130×600-B55	6.0	1,050	345	756	5.2	1×φ10	18
TXC130×800-B55	6.0	1,410	460	1,008	6.3	1×φ10	24
TXC130×1000-B55	6.0	1,760	575	1,260	8.1	2×φ10	30
TXC130×1200-B55	6.0	2,100	690	1,512	9.7	2×φ10	36
TXC130×1400-B55	6.0	2,460	805	1,764	11.1	2×φ10	42

注：上表中的理论最大吸力是指：在产品完全覆盖，吸附刚性不透气表面，未考虑安全系数下得出。使用温度 -10~60°C。

## 吸附面尺寸规格(mm)

### 海绵型



A1型海绵

A3型海绵

A5型海绵

海绵型号/尺寸	L(长)	W(宽)	H(厚)
TXC400	434	130	20
TXC600	634	130	20
TXC800	834	130	20
TXC1000	1,034	130	20
TXC1200	1,234	130	20
TXC1400	1,434	130	20

◇注：海绵在本产品中属于耗材，请根据实际使用工况，及时更换，否则会影响产品的吸附效果。使用温度：-10~60 °C，不可接触强酸，强碱等腐蚀性气体或液体，不可有尖锐或锋利物体接触。

## 吸附面尺寸规格(mm)

### 吸盘型



B30吸盘

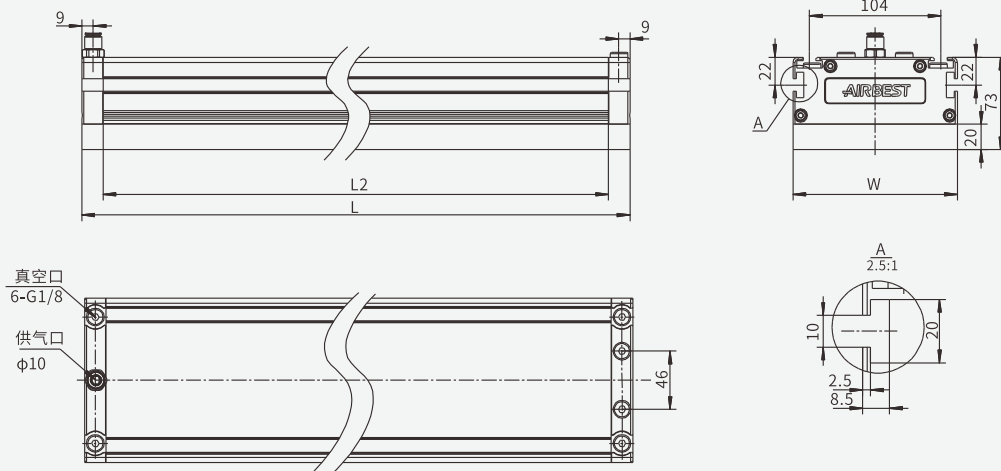
B40吸盘

B55吸盘

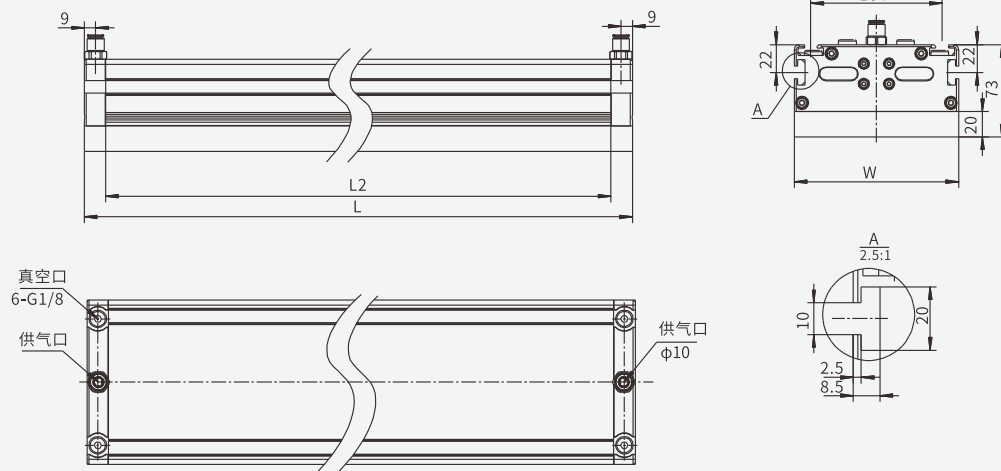
吸盘规格	吸盘尺寸(mm)	吸盘型号
B30型吸盘	Φ30	SPC30S
B40型吸盘	Φ40	SPC40S
B55型吸盘	Φ55	SGP55UD

**尺寸规格(mm)-海绵型**

TXC130×400/600/800

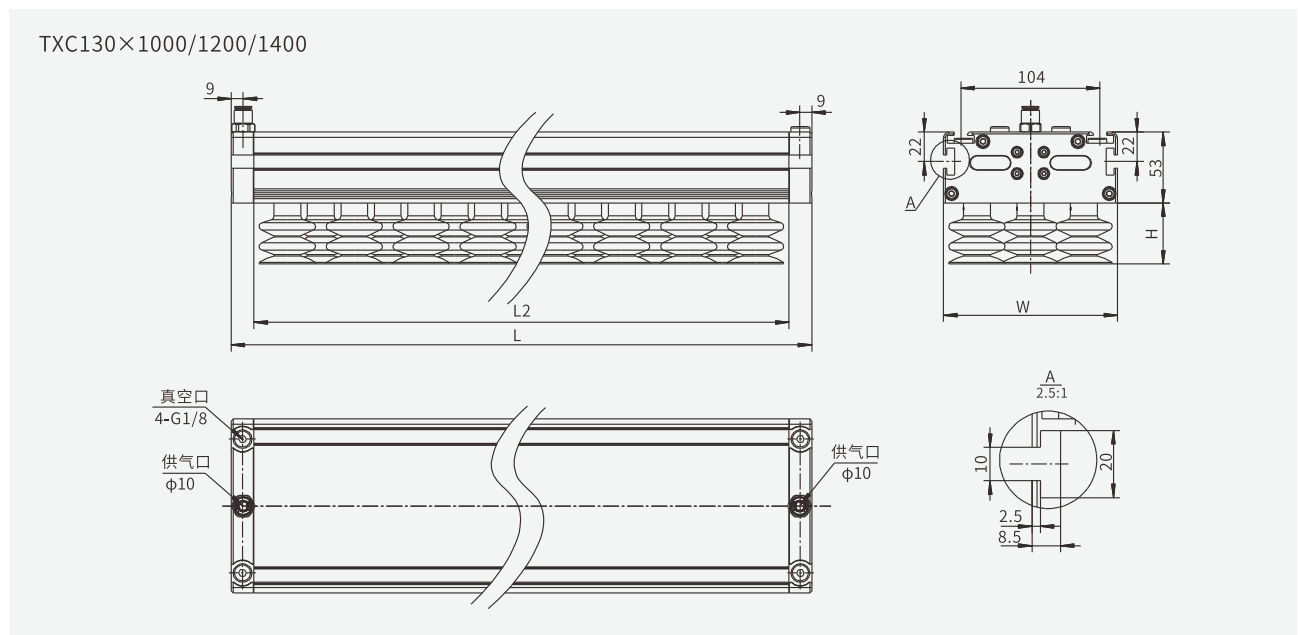
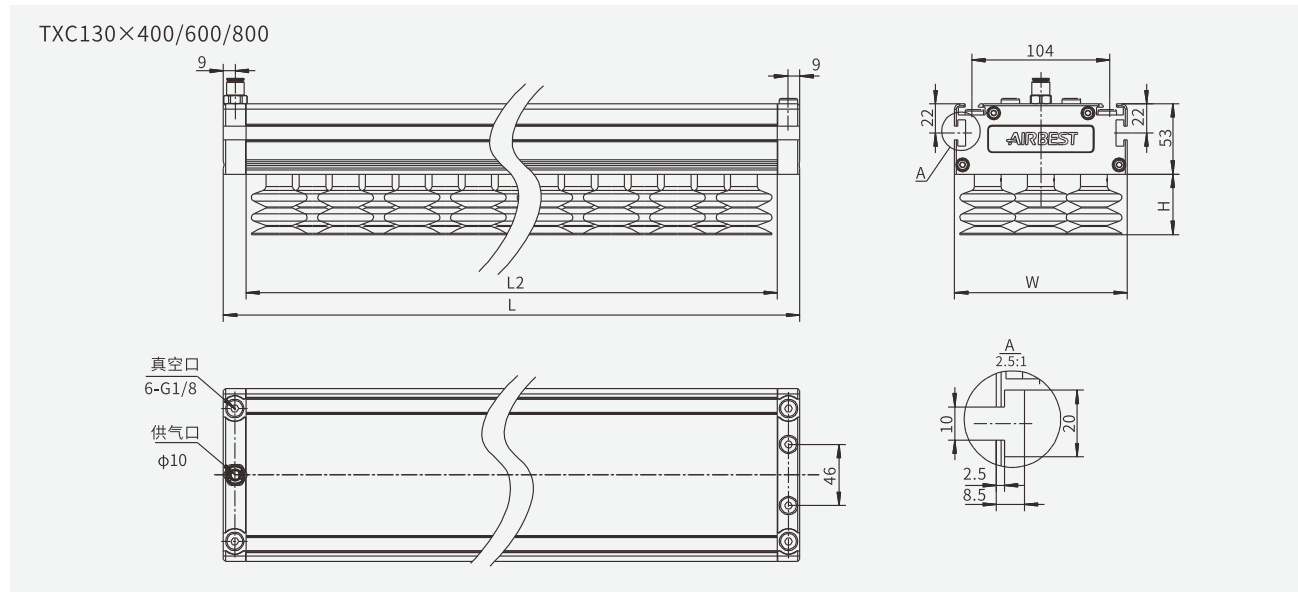


TXC130×1000/1200/1400



型号/尺寸	L	L2	W
TXC130×400	434	400	130
TXC130×600	634	600	130
TXC130×800	834	800	130
TXC130×1000	1,034	1,000	130
TXC130×1200	1,234	1,200	130
TXC130×1400	1,434	1,400	130

尺寸规格(mm)-吸盘型



型号/尺寸	L	L2	W	H		
				B30	B40	B55
TXC130×400	434	400	130	37	45	38
TXC130×600	634	600	130	37	45	38
TXC130×800	834	800	130	37	45	38
TXC130×1000	1,034	1,000	130	37	45	38
TXC130×1200	1,234	1,200	130	37	45	38
TXC130×1400	1,434	1,400	130	37	45	38