

## 产品特点

- ◇ 优质铝型材结构，强度高，重量轻。
- ◇ 内置大流量型发生器，响应时间快。
- ◇ 产品可选内置止回阀结构，可满足多种规格产品的抓取。
- ◇ 吸附面采用海绵/吸盘结构，



## 适用范围

- ◇ 3C
- ◇ 钣金
- ◇ 分拣
- ◇ 包装

## 型号规格

TXD 80 R - H - V  
① ② ③ ④ ⑤

① 产品系列	② 尺寸规格	③ 吸附面类型	④ 真空源类型	⑤ 止回阀
TXD	80 100 120	R S B3N/B5N/B7N B3WS/B5WS/B7WS	- 方型海绵 - 圆型海绵 - 圆型丁腈吸盘 - 圆型白硅胶吸盘	H - 真空度-95 kPa L - 真空度 -75kPa 无 - 默认规格，无止回阀 V - 带止回阀

## 选型规格

型号/规格	R	R-V	S	S-V	B3/B5/B7
TXD80	●	○	●	○	○
TXD100	●	○	●	○	-
TXD120	●	○	●	○	-

◇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。

## 性能参数

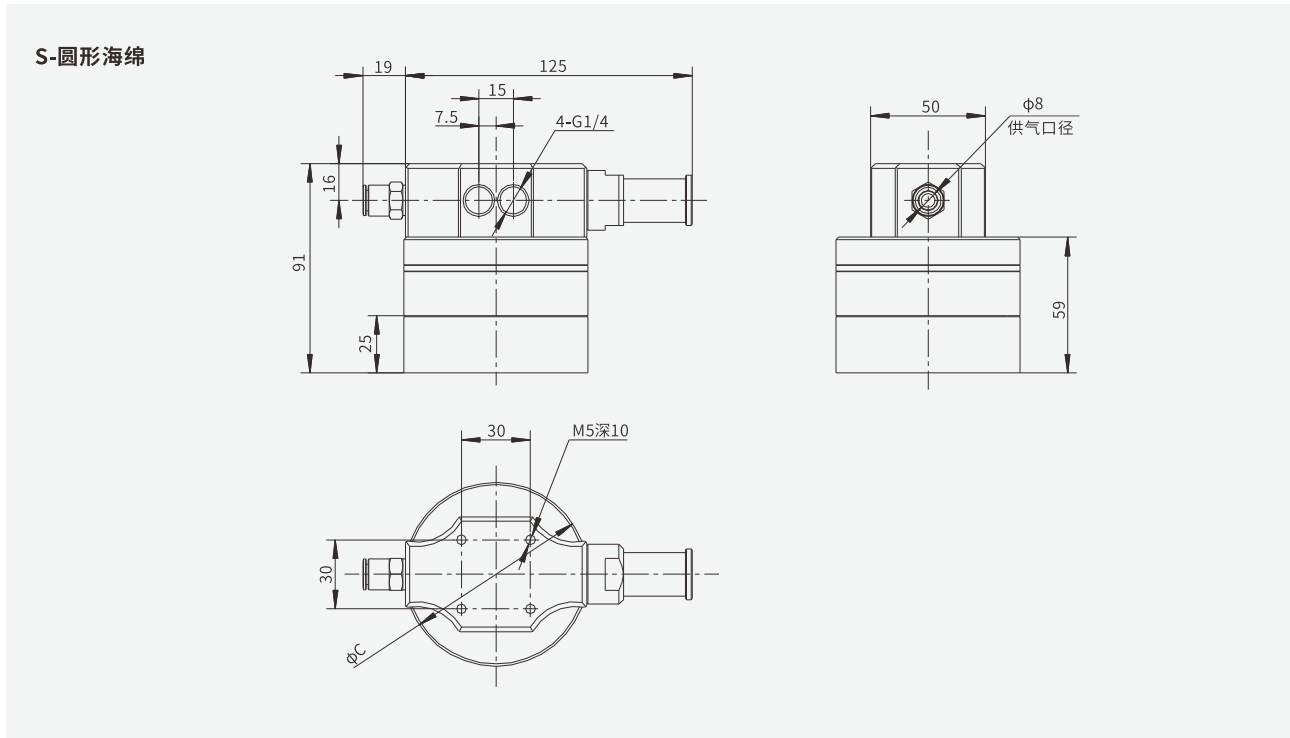
型号	供气压力 bar	最大真空流量 NL/min	空气耗气量 NL/min	最大真空度 -kPa	净重kg	推荐进气口软管直径mm
TXD80R-L	6.0	180	120	75	0.55	φ8
TXD80R-L-V	6.0	180	120	75	0.65	φ8
TXD80R-H	5.0	170	125	95	0.55	φ8
TXD80R-H-V	5.0	170	125	95	0.65	φ8
TXD80S-L	6.0	180	120	75	0.5	φ8
TXD80S-L-V	6.0	180	120	75	0.6	φ8
TXD80S-H	5.0	170	125	95	0.5	φ8
TXD80S-H-V	5.0	170	125	95	0.6	φ8
TXD80B-L	6.0	180	120	75	0.65	φ8
TXD80B-H	5.0	170	125	95	0.7	φ8

◇注：上表中吸力值是在真空度-60kPa，产品完全覆盖，未考虑安全系数，刚性不透气工件，条件下所得。使用温度-20~80°C。

型号	供气压力 bar	最大真空流量 NL/min	空气耗气量 NL/min	最大真空度 -kPa	净重kg	推荐进气口 软管直径mm
TXD100R-L	6.0	180	120	75	0.65	φ8
TXD100R-L-V	6.0	180	120	75	0.7	φ8
TXD100R-H	5.0	170	125	95	0.65	φ8
TXD100R-H-V	5.0	170	125	95	0.7	φ8
TXD100S-L	6.0	180	120	75	0.6	φ8
TXD100S-L-V	6.0	180	120	75	0.65	φ8
TXD100S-H	5.0	170	125	95	0.6	φ8
TXD100S-H-V	5.0	170	125	95	0.65	φ8
TXD120R-L	6.0	180	120	75	0.73	φ8
TXD120R-L-V	6.0	180	120	75	0.81	φ8
TXD120R-H	5.0	170	125	95	0.73	φ8
TXD120R-H-V	5.0	170	125	95	0.81	φ8
TXD120S-L	6.0	180	120	75	0.8	φ8
TXD120S-L-V	6.0	180	120	75	0.87	φ8
TXD120S-H	5.0	170	125	95	0.8	φ8
TXD120S-H-V	5.0	170	125	95	0.87	φ8

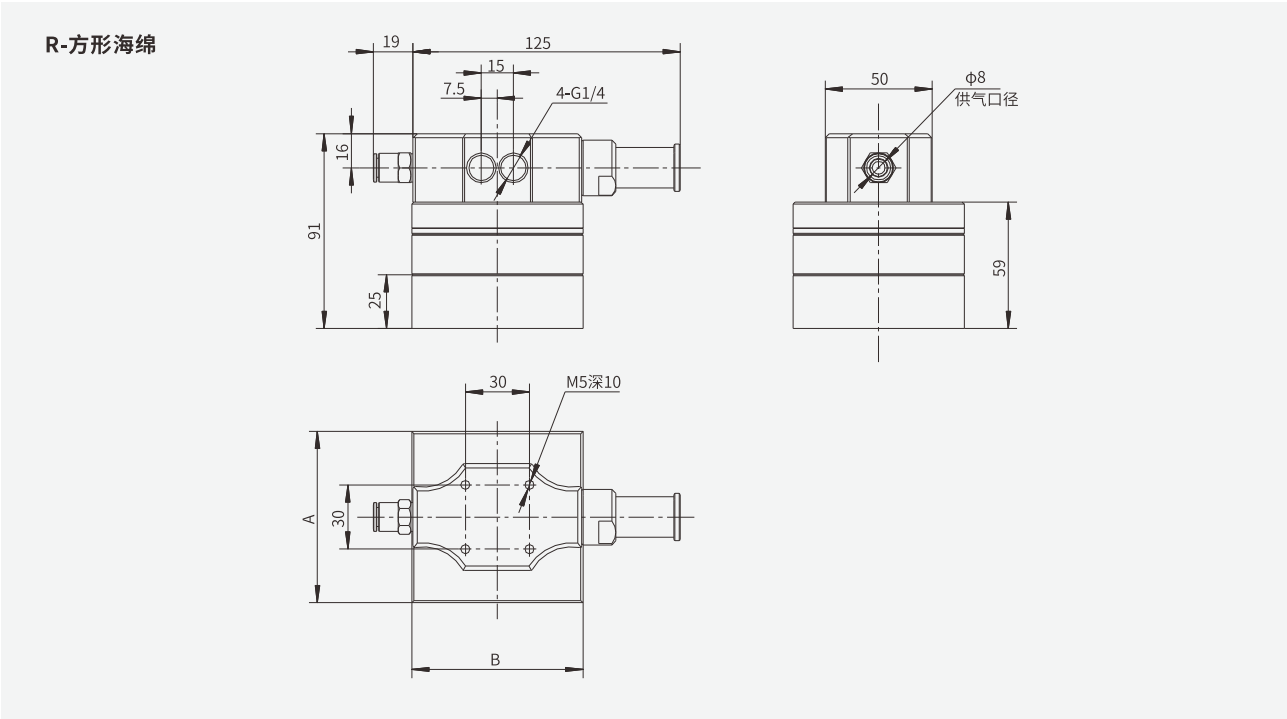
◇注：上表中吸力值是在真空度-60kPa，产品完全覆盖，未考虑安全系数，刚性不透气工件，条件下所得。使用温度-20~80°C。

## 尺寸规格(mm)

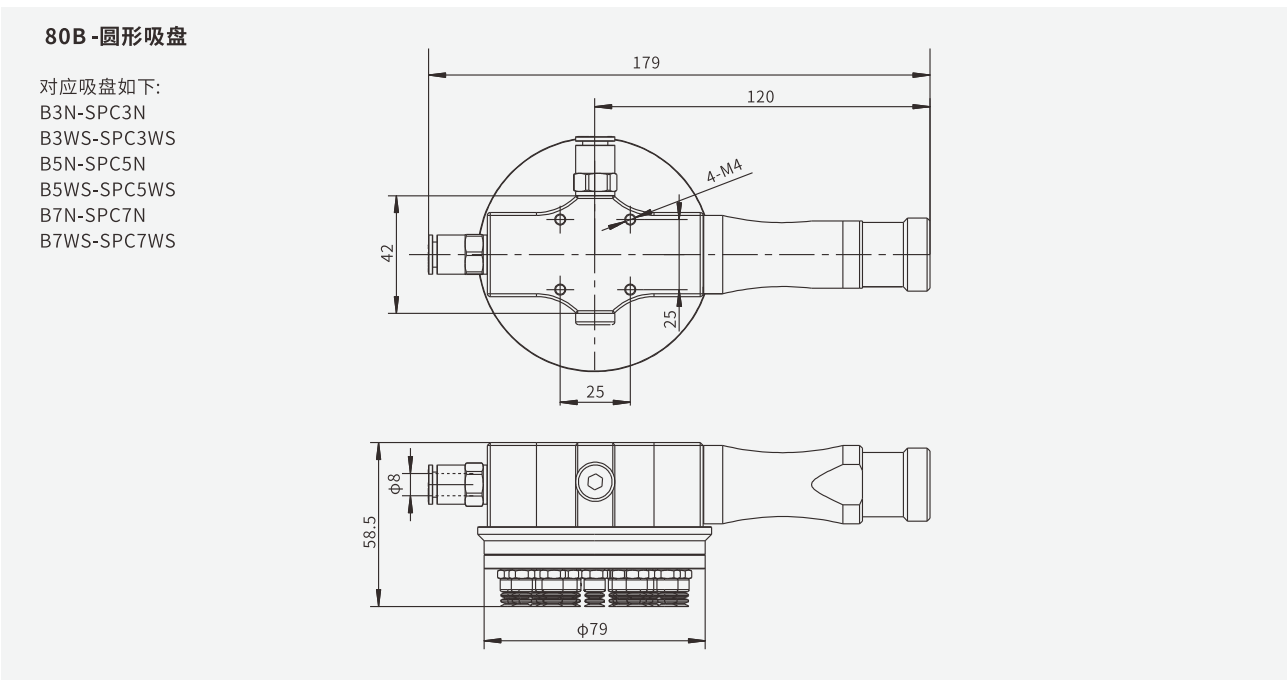


规格	TXD 80	TXD 100	TXD 120
C	80	100	120

尺寸规格(mm)



规格	TXD 80	TXD 100	TXD 120
A	80	100	120
B	80	100	120



真空吸具

TXN  
 TXD  
 TXC  
 TXM  
 TXP  
 TXH  
 TXL

## 配件选型

产品型号	吸附面型号	吸附面规格
TXD80R	TXD80RA	Φ80
TXD80R-V	TXD80RA-V	Φ80
TXD80S	TXD80SA	80×80
TXD80S-V	TXD80SA-V	80×80
TXD100R	TXD100RA	Φ100
TXD100R-V	TXD100RA-V	Φ100
TXD100S	TXD100SA	100×100
TXD100S-V	TXD100SA-V	100×100
TXD120R	TXD120RA	Φ120
TXD120R-V	TXD120RA-V	Φ120
TXD120S	TXD120SA	120×120
TXD120S-V	TXD120SA-V	120×120
TXD80B	-	Φ3/Φ5/Φ7