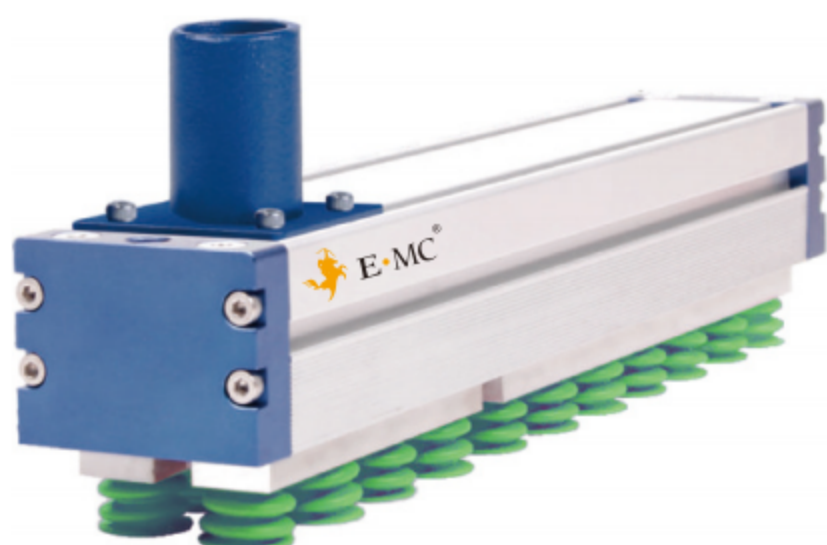


EGP60-S-E 吸盘吸具(外置真空源)



产品特点

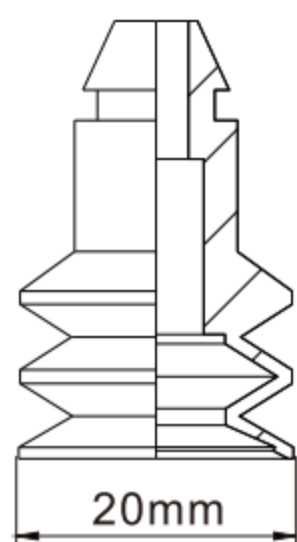
- 适合不同行业特征的产品抓取，可以满足抓取多种规格的产品。
- 可灵活选型标准型吸具或设计定制型吸具，且不同尺寸吸具可自由组合联动使用。
- 选配自闭阀技术，可解决吸附真空泄漏程度大，表面凹凸不平，尺寸大小不一几何形状不定的工件。
- 外接真空产生装置，适合与电驱动的真空产生装置(鼓风机或真空泵)配套使用。
- 采用模块化设计，易于维护。
- 预留接口，可直接在吸具上附加功能组件，以优化工序、环保节能。
- 本体采用材质为铝合金、工程塑料、碳纤维复合材料，有强度高重量轻的特点。
- 安装简便，自带有T型可移安装滑块，可供固定吸具以及安装使用或装配传感器。
- 橡胶密封垫配件可快速更换。

订货举例

产品系列	吸具宽度	吸具长度	阀体技术	吸孔类型	吸盘直径	真空源
EGP:真空吸具	60:60mm	285:285mm 355:355mm 401:401mm 516:516mm 608:608mm 701:701mm 816:816mm 909:909mm 1001:1001mm 1117:1117mm 1209:1209mm 1301:1301mm	V:自闭阀 L:流量阀 S:高速阀	3:三排嵌入式模块	S20:吸盘直径20mm	E: 外接真空产生装置的连接端口

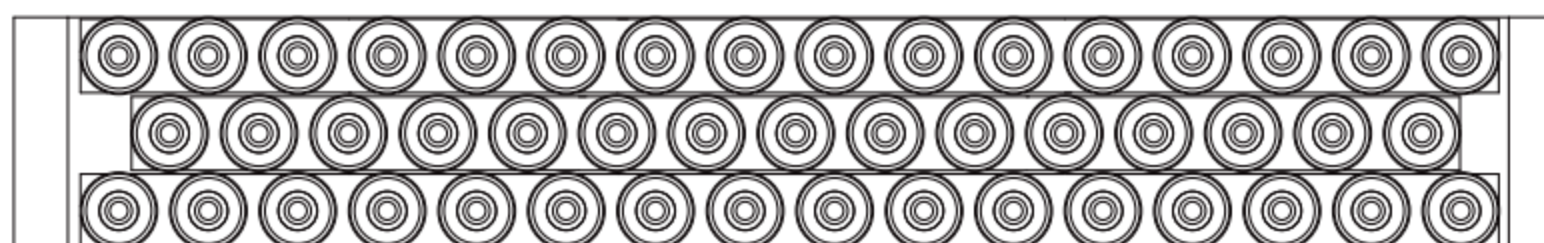
订货举例: EGP真空吸具,吸具宽度60mm,吸具长度520mm,自闭阀,三排嵌入式模块,吸盘直径20mm,外接真空发生器.
其订购码为: EGP60-520V-3S20-E

吸盘配件型号代码



吸盘配件 订购型号: 20

吸盘直径20mm
吸具使用中排数为3排
吸孔类型: 3



1	气动控制元件
2	流体控制元件
3	电气控制元件
4	气动执行元件
5	气源处理元件
6	真空元件
7	洁净元件
8	高真空元件
9	气动辅助元件

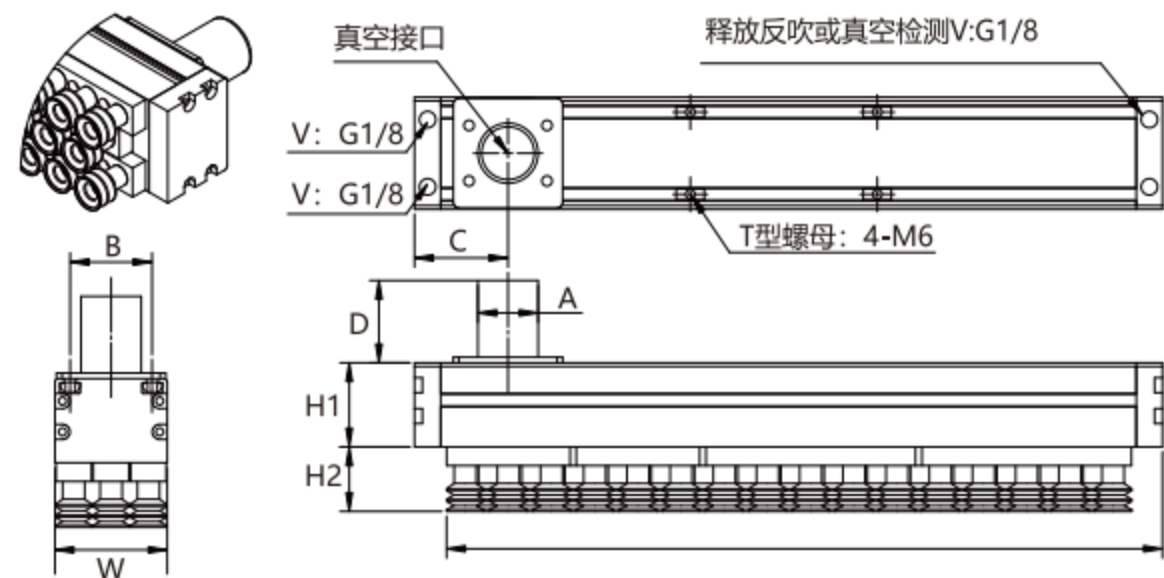
性能参数

型号	吸孔类型	吸盘类型	吸盘数量	所需抽气量L/min	真空度kPa	吸取力N(-40kPa)	重量kg
EGP60-285V-3S20-E	3	S20	41	160	-40	167	1
EGP60-355V-3S20-E	3	S20	47	200	-40	214	1.1
EGP60-401V-3S20-E	3	S20	56	220	-40	246	1.3
EGP60-516V-3S20-E	3	S20	62	300	-40	324	1.6
EGP60-608V-3S20-E	3	S20	74	340	-40	387	1.8
EGP60-701V-3S20-E	3	S20	86	400	-40	449	2
EGP60-816V-3S20-E	3	S20	101	460	-40	528	2.3
EGP60-909V-3S20-E	3	S20	113	520	-40	591	2.6
EGP60-1001V-3S20-E	3	S20	125	600	-40	653	2.8
EGP60-1117V-3S20-E	3	S20	140	650	-40	732	3.1
EGP60-1209V-3S20-E	3	S20	152	700	-40	794	3.3
EGP60-1301V-3S20-E	3	S20	164	750	-40	857	3.6

外形尺寸图

尺寸: [mm]

型号	A	B	C	D	H1	H2	W	L
EGP60-285V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	285
EGP60-355V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	355
EGP60-401V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	401
EGP60-516V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	516
EGP60-608V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	608
EGP60-701V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	701
EGP60-816V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	816
EGP60-909V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	909
EGP60-1001V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	1001
EGP60-1117V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	1117
EGP60-1209V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	1209
EGP60-1301V-3S20-E	60(32)	44	50	44	45	35	60	1301



1

气动控制元件

2

流体控制元件

3

电气控制元件

4

气动执行元件

5

气源处理元件

6

真空元件

7

洁净元件

8

高真空元件

9

气动辅助元件