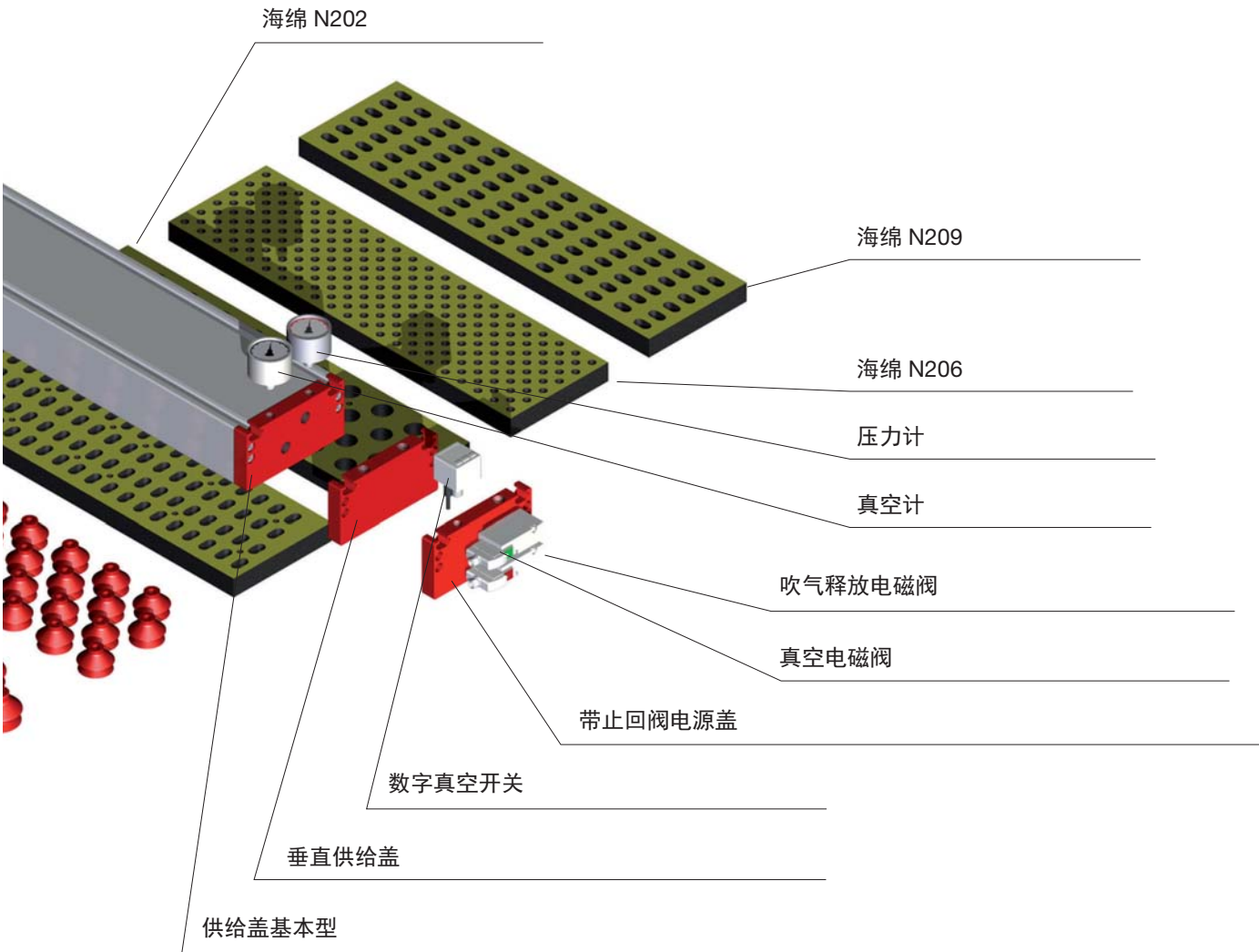


如何订购

KVG	400	—	120	—	N	—	2	—	0	—	2
kvg	长度 mm		宽度 mm		类型		厚度/直径 mm		过滤器		踏板
	400		120		N = 海绵		4 = 海绵 40 mm		0 = 无过滤器		1 = 薄踏板
	600						3 = 海绵 30 mm		1 = 带过滤器		2 = 中踏板
	800						2 = 海绵 20 mm				6 = 超薄踏板
	1000						1 = 海绵 10 mm				9 = 纵向踏板
	1200										
	1400				P = 吸盘		30 = 吸盘直径 30 mm				
	1600						40 = 吸盘直径 40 mm				
	1800						50 = 吸盘直径 50 mm				
	2000						60 = 吸盘直径 60 mm				



CV = 止回阀	C1 = 1 个 COAX® 盒	V1 = EV 真空关闭	M1 = 真空计和压力计
FR = 流量减少	C2 = 2 个 COAX® 盒	V2 = EV 真空关闭/EV 吹气关闭	M2 = 数字真空开关
DM = 直接安装	C3 = 3 个 COAX® 盒	V3 = EV 真空 N.A.	空白 = 无监控
	C4 = 4 个 COAX® 盒	V4 = EV 真空 N.A./EV 吹气关闭	
	C5 = 5 个 COAX® 盒	A1 = PV 真空关闭	
	C6 = 6 个 COAX® 盒	A2 = PV 真空关闭/PV 吹气关闭	
	C7 = 7 个 COAX® 盒	A3 = PV 真空 N.O.	
	C8 = 8 个 COAX® 盒	A4 = PV 真空 N.O./PV 吹气关闭	
	PU = 泵	TV = 垂直供给盖	
	BL = 鼓风机	空白 = 无控件	

KVG 系列

在具有完全覆盖模块但无安全系数 (N) 的刚性稳定表面上的理论抓起力。

类型	30% 真空时的抓起力	40% 真空时的抓起力	50% 真空时的抓起力	60% 真空时的抓起力	70% 真空时的抓起力	
海绵 N201-N202	KVG400	376		627	752	877
	KVG600	564	752	940	1128	1316
	KVG800	752	1003	1253	1504	1755
	KVG1000	940	1253	1567	1880	2193
	KVG1200	1128	1504	1880	2256	2632
	KVG1400	1316	1755	2193	2632	3071
	KVG1600	1504	2005	2507	3008	3509
	KVG1800	1692	2256	2820	3384	3948
	KVG2000	1880	2507	3133	3760	4387

类型	30% 真空时的抓起力	40% 真空时的抓起力	50% 真空时的抓起力	60% 真空时的抓起力	70% 真空时的抓起力	
海绵 N206	KVG400	336	448	560	672	784
	KVG600	504	672	840	1008	1176
	KVG800	672	896	1120	1344	1568
	KVG1000	840	1120	1400	1680	1960
	KVG1200	1008	1344	1680	2016	2352
	KVG1400	1176	1568	1960	2352	2774
	KVG1600	1344	1792	2240	2688	3136
	KVG1800	1512	2016	2520	3024	3528
	KVG2000	1680	2240	2800	3360	3920

类型	30% 真空时的抓起力	40% 真空时的抓起力	50% 真空时的抓起力	60% 真空时的抓起力	70% 真空时的抓起力	
吸盘 P30	KVG400	331	441	552	662	772
	KVG600	497	662	828	993	1159
	KVG800	663	883	1104	1325	1546
	KVG1000	828	1104	1380	1656	1932
	KVG1200	994	1325	1656	1987	2318
	KVG1400	659	879	1098	1318	1538
	KVG1600	1325	1767	2208	2650	3092
	KVG1800	1491	1987	2484	2981	3478
	KVG2000	1656	2208	2760	3312	3864

类型	30% 真空时的抓起力	40% 真空时的抓起力	50% 真空时的抓起力	60% 真空时的抓起力	70% 真空时的抓起力	
吸盘 P40	KVG400	287	383	478	574	670
	KVG600	431	575	718	862	1006
	KVG800	574	766	958	1149	1341
	KVG1000	718	957	1197	1436	1675
	KVG1200	861	1149	1436	1723	2010
	KVG1400	1005	1340	1675	2010	2345
	KVG1600	1149	1532	1915	2298	2681
	KVG1800	1292	1723	2154	2585	3016
	KVG2000	1436	1915	2393	2872	3351

在具有完全覆盖模块但无安全系数 (N) 的刚性稳定表面上的理论抓起力。

吸盘
P50

类型	30% 真空时的抓起力	40% 真空时的抓起力	50% 真空时的抓起力	60% 真空时的抓起力	70% 真空时的抓起力
KVG400	437	583	729	875	1021
KVG600	656	875	1094	1313	1532
KVG800	875	1167	1458	1750	2042
KVG1000	1094	1459	1823	2188	2553
KVG1200	1313	1751	2188	2626	3064
KVG1400	1531	2042	2553	3063	3574
KVG1600	1750	2334	2918	3501	4085
KVG1800	1969	2625	3282	3938	4594
KVG2000	2188	2917	3647	4376	5105

吸盘
P60

KVG400	624	832	1040	1248	1456
KVG600	936	1248	1560	1872	2184
KVG800	1248	1664	2080	2496	2912
KVG1000	1560	2080	2600	3120	3640
KVG1200	1872	2496	3120	3744	4368
KVG1400	2184	2912	3640	4368	5096
KVG1600	2496	3328	4160	4992	5824
KVG1800	2808	3744	4680	5616	6552
KVG2000	3120	4160	5200	6240	7280

KVG 更换用海绵。

抓起器类型	海绵 N201	海绵 N211	海绵 N202	海绵 N212	海绵 N206
KVG400	K-90-00301	K-90-00319	K-90-00302	K-90-00320	K-90-01156
KVG600	K-90-00303	K-90-00321	K-90-00304	K-90-00322	K-90-01096
KVG800	K-90-00305	K-90-00323	K-90-00306	K-90-00324	K-90-01058
KVG1000	K-90-00307	K-90-00325	K-90-00308	K-90-00326	K-90-01070
KVG1200	K-90-00309	K-90-00327	K-90-00310	K-90-00328	K-90-01160
KVG1400	K-90-00311	K-90-00329	K-90-00312	K-90-00330	K-90-01067
KVG1600	K-90-00313	K-90-00331	K-90-00314	K-90-00332	K-90-01161
KVG1800	K-90-00315	K-90-00333	K-90-00316	K-90-00334	K-90-01162
KVG2000	K-90-00317	K-90-00335	K-90-00318	K-90-00336	K-90-01163

KVG 更换用吸盘。

直径 (mm)	代码	类型
30	K-02-00021	1.5 波纹管 PU
40	K-02-00022	1.5 波纹管 PU
50	K-02-00023	1.5 波纹管 PU
60	K-02-00024	1.5 波纹管 PU

KVG 系列

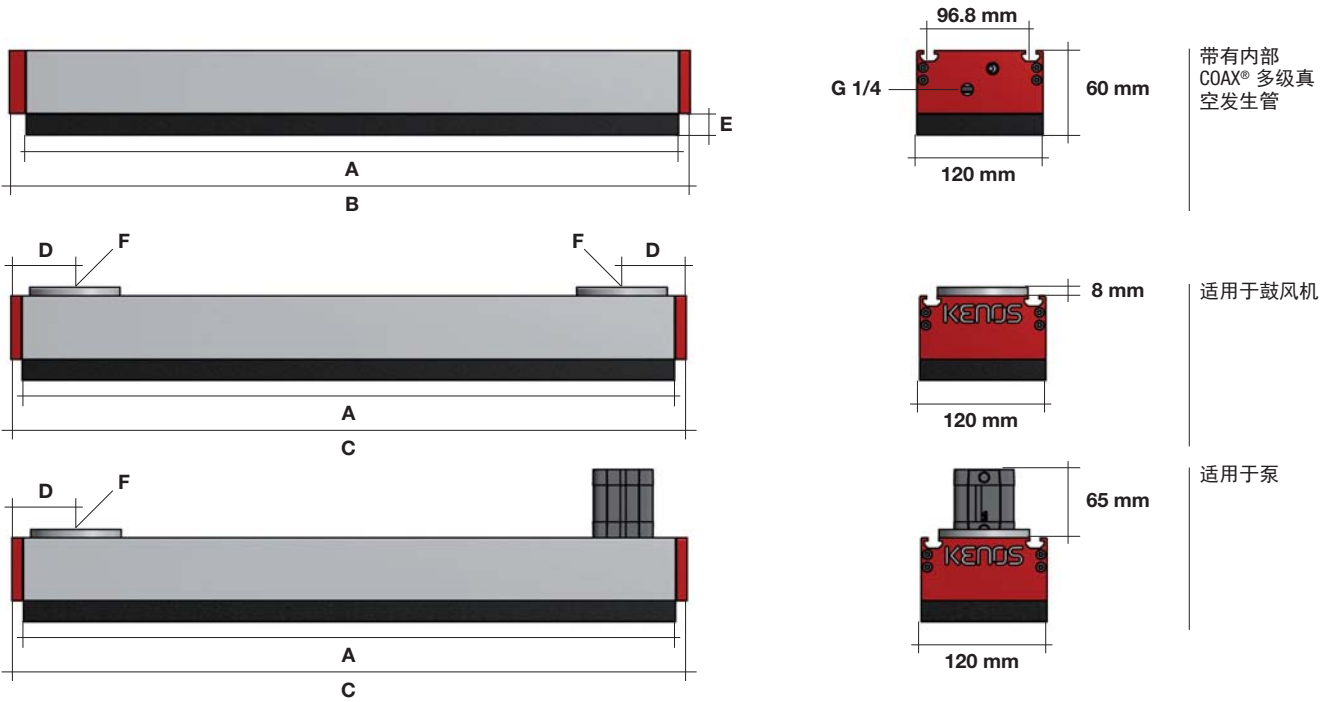
与 COAX® 多级真空发生管数量相关的耗气量/真空流量数据。

类型

5 bar (NI/分钟) 时耗气量

真空流量 (NI/分钟)

C1	90	360
C2	180	724
C3	270	1086
C4	360	1448



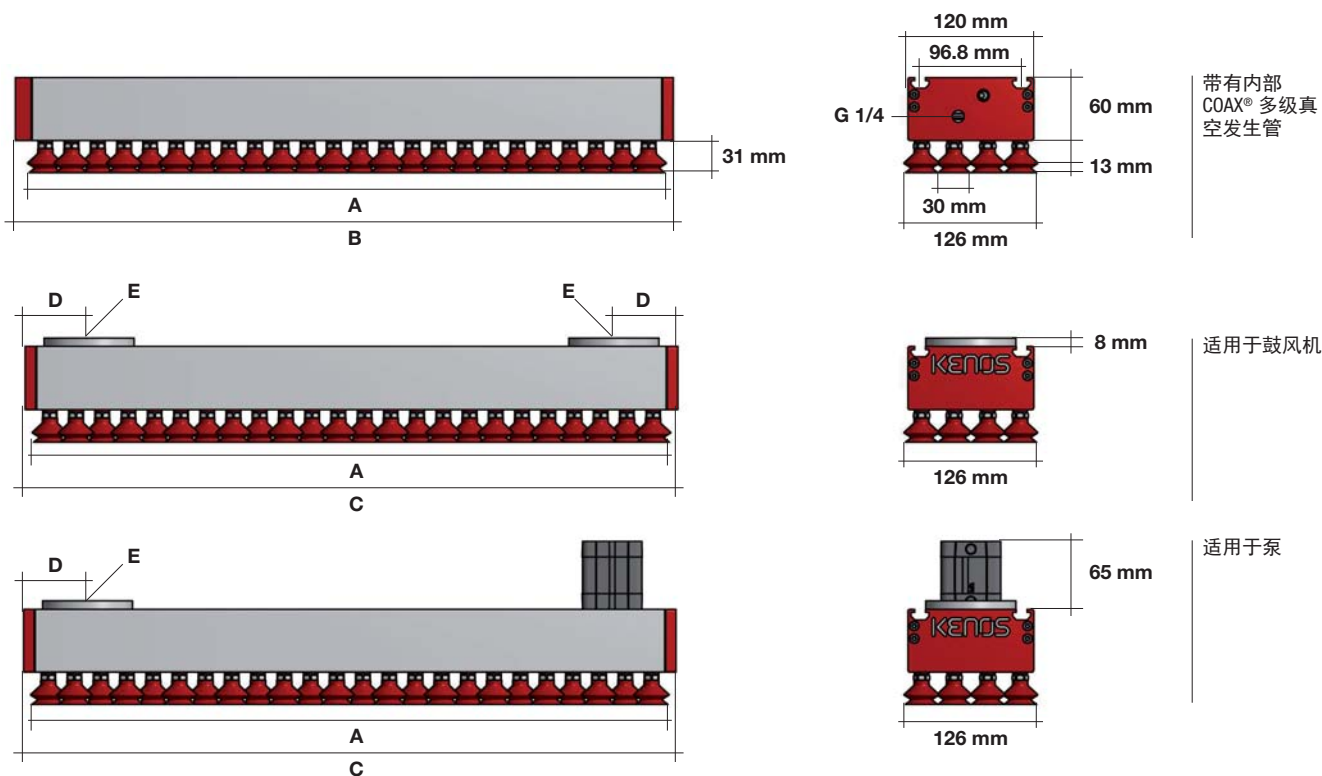
注意：适用于类型 N206，尺寸 A、B 和 C 短于 10 mm。

长度 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
							COAX® 多级真空 发生管 CV	COAX® 多级真空 发生管 FR	鼓风机 CV	鼓风机 FR	泵 CV	泵 FR
KVG400	420	447	442	61	10/20/30/40	G 1-1/4"	4.5	3.4	4.2	3.1	4.3	3.2
KVG600	620	647	642	61	10/20/30/40	G 1-1/4"	6.2	4.8	5.9	4.5	6.0	4.6
KVG800	820	847	842	91	10/20/30/40	G 2"	8.0	6.2	7.7	5.9	7.8	6.0
KVG1000	1020	1047	1042	91	10/20/30/40	G 2"	9.8	7.4	9.5	7.1	9.5	7.2
KVG1200	1220	1247	1242	91	10/20/30/40	G 2"	11.6	8.5	11.3	8.2	11.2	8.3
KVG1400	1420	1447	1442	91	10/20/30/40	G 2"	13.2	9.6	12.6	9.0	12.9	9.1
KVG1600	1620	1647	1642	91	10/20/30/40	G 2"	15.0	10.7	14.4	10.1	14.6	10.2
KVG1800	1820	1847	1842	91	10/20/30/40	G 2"	16.8	11.8	16.2	11.2	16.2	11.3
KVG2000	2020	2047	2042	91	10/20/30/40	G 2"	18.6	13.0	18.0	12.4	17.9	12.6

海绵

与 COAX® 多级真空发生管数量相关的耗气量/真空流量数据。

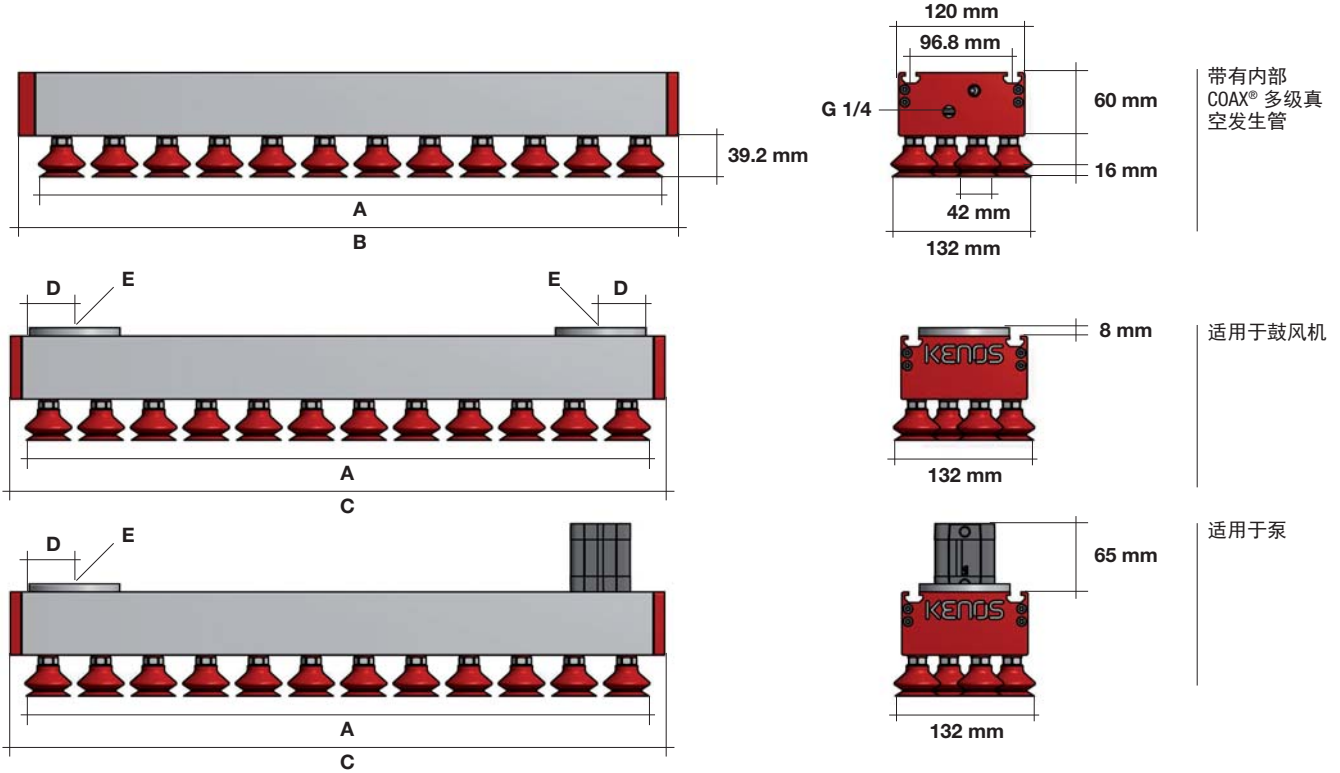
类型	5 bar (NI/分钟) 时耗气量	真空流量 (NI/分钟)
C5	450	1810
C6	540	2172
C7	630	2534
C8	720	2896



长度 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	吸盘 数量	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
							COAX® 多级真空发 生管 CV	COAX® 多级真空 发生管 FR	鼓风机 CV	鼓风机 FR	泵 CV	泵 FR
KVG400	407	427	422	61	G 1-1/4"	32	4.6	3.4	4.3	3.1	4.4	3.2
KVG600	607	627	622	61	G 1-1/4"	48	6.5	5.0	6.2	4.7	6.3	4.8
KVG800	807	827	822	91	G 2"	64	8.4	6.6	8.1	6.3	8.2	6.4
KVG1000	1007	1027	1022	91	G 2"	80	10.3	8.2	10.1	7.9	10.2	8.0
KVG1200	1207	1227	1222	91	G 2"	96	12.2	9.8	11.6	9.2	11.7	9.3
KVG1400	1407	1427	1422	91	G 2"	112	14.1	11.4	13.5	10.8	13.6	10.9
KVG1600	1607	1627	1622	91	G 2"	128	16.0	13.0	15.4	12.4	15.5	12.5

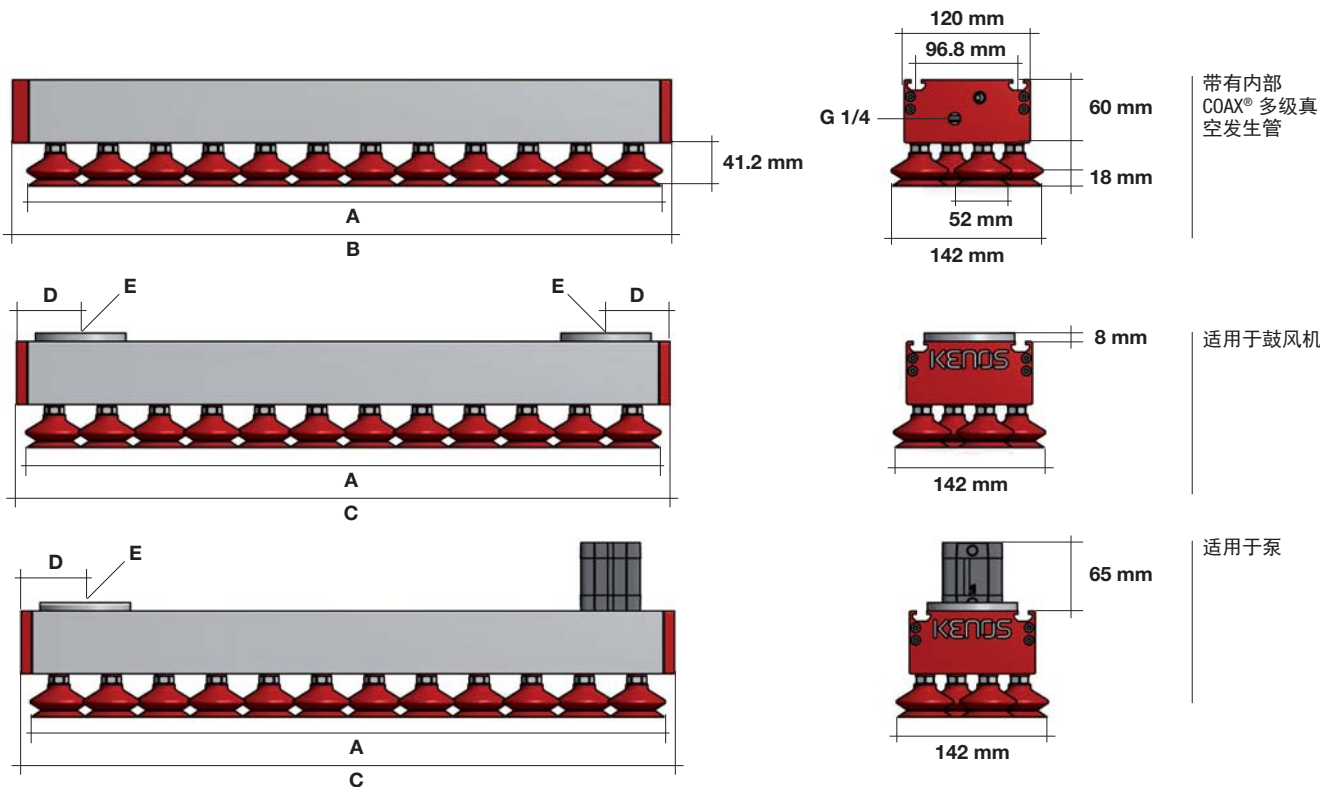
吸盘
P30

KVG 系列



长度 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	吸盘数量	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)	重量 (kg)
							COAX® 多级真空 发生管 CV	COAX® 多级真空 发生管 FR	鼓风机 CV	鼓风机 FR	泵 CV	泵 FR
KVG400	392	427	422	61	G 1-1/4"	16	4.7	3.7	4.4	3.3	4.5	3.4
KVG600	592	627	622	61	G 1-1/4"	24	6.6	5.1	6.3	4.8	6.4	4.9
KVG800	792	827	822	91	G 2"	32	8.5	6.5	8.2	6.2	8.3	6.3
KVG1000	992	1027	1022	91	G 2"	40	10.4	7.9	10.1	7.6	10.2	7.7
KVG1200	1192	1227	1222	91	G 2"	48	12.3	9.3	12.0	9.0	12.1	9.1
KVG1400	1392	1427	1422	91	G 2"	56	14.2	10.7	13.6	10.1	13.7	10.2
KVG1600	1592	1627	1622	91	G 2"	64	16.1	12.1	15.5	11.5	15.6	11.6
KVG1800	1792	1827	1822	91	G 2"	72	18.0	13.4	17.4	12.8	17.5	12.9
KVG2000	1992	2027	2022	91	G 2"	80	19.9	14.9	19.3	14.3	19.4	14.4

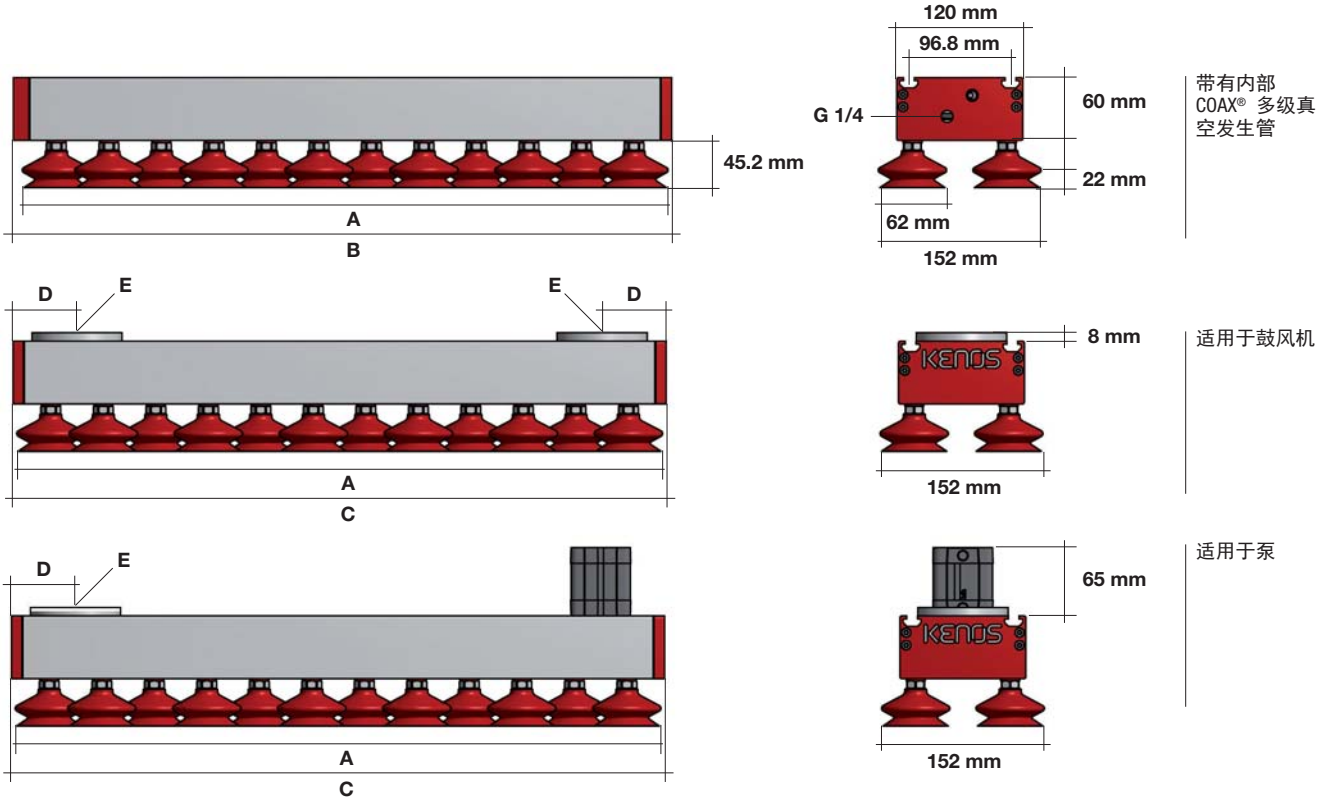
吸盘
P40



吸盘
P50

长度 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	吸盘数量	重量 (kg) COAX® 多级真空 发生管 CV	重量 (kg) COAX® 多级真空 发生管 FR	重量 (kg) 鼓风机 CV	重量 (kg) 鼓风机 FR	重量 (kg) 泵 CV	重量 (kg) 泵 FR
KVG400	402	427	422	61	G 1-1/4"	16	4.9	4.0	4.6	3.7	4.7	3.8
KVG600	602	627	622	61	G 1-1/4"	24	7.0	5.5	6.7	5.2	6.8	5.3
KVG800	802	827	822	91	G 2"	32	9.1	7.0	8.8	6.7	8.9	6.8
KVG1000	1002	1027	1022	91	G 2"	40	11.2	8.5	10.9	8.2	11.0	8.3
KVG1200	1202	1227	1222	91	G 2"	48	13.3	10.0	13.0	9.7	13.1	9.8
KVG1400	1402	1427	1422	91	G 2"	56	15.4	11.5	14.8	10.9	14.9	11.0
KVG1600	1602	1627	1622	91	G 2"	64	17.5	13.0	16.9	12.4	17.0	12.5
KVG1800	1802	1827	1822	91	G 2"	72	19.6	14.5	19.0	13.9	19.1	14.0
KVG2000	2002	2027	2022	91	G 2"	80	21.7	16.0	21.1	15.4	21.2	15.5

KVG 系列



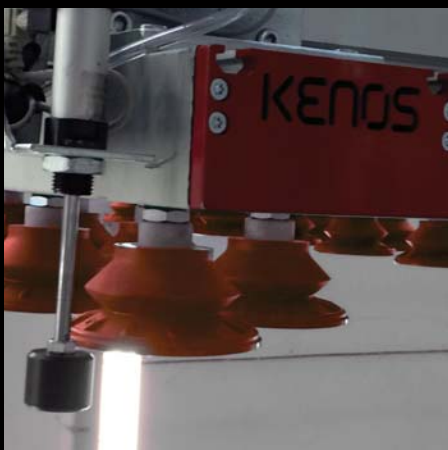
带有内部
COAX® 多级真
空发生管

适用于鼓风机

适用于泵

吸盘
P60

长度 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	吸盘数量	重量 (kg) COAX® 多级真空 发生管 CV	重量 (kg) COAX® 多级真空 发生管 FR	重量 (kg) 鼓风机 CV	重量 (kg) 鼓风机 FR	重量 (kg) 泵 CV	重量 (kg) 泵 FR
KVG400	412	427	422	61	G 1-1/4"	8	4.7	3.8	4.4	3.5	4.5	3.6
KVG600	612	627	622	61	G 1-1/4"	12	6.6	5.2	6.3	4.9	6.4	5.0
KVG800	812	827	822	91	G 2"	16	8.5	6.6	8.2	6.3	8.3	6.4
KVG1000	1012	1027	1022	91	G 2"	20	10.4	8.0	10.1	7.7	10.2	7.8
KVG1200	1212	1227	1222	91	G 2"	24	12.3	9.4	12.0	9.1	12.1	9.2
KVG1400	1412	1427	1422	91	G 2"	28	14.2	10.8	13.6	10.2	13.7	10.3
KVG1600	1612	1627	1622	91	G 2"	32	16.1	12.2	15.5	11.6	15.6	11.7
KVG1800	1812	1827	1822	91	G 2"	36	18.0	13.6	17.4	13.0	17.5	13.1
KVG2000	2012	2027	2022	91	G 2"	40	19.9	15.0	19.3	14.4	19.4	14.5



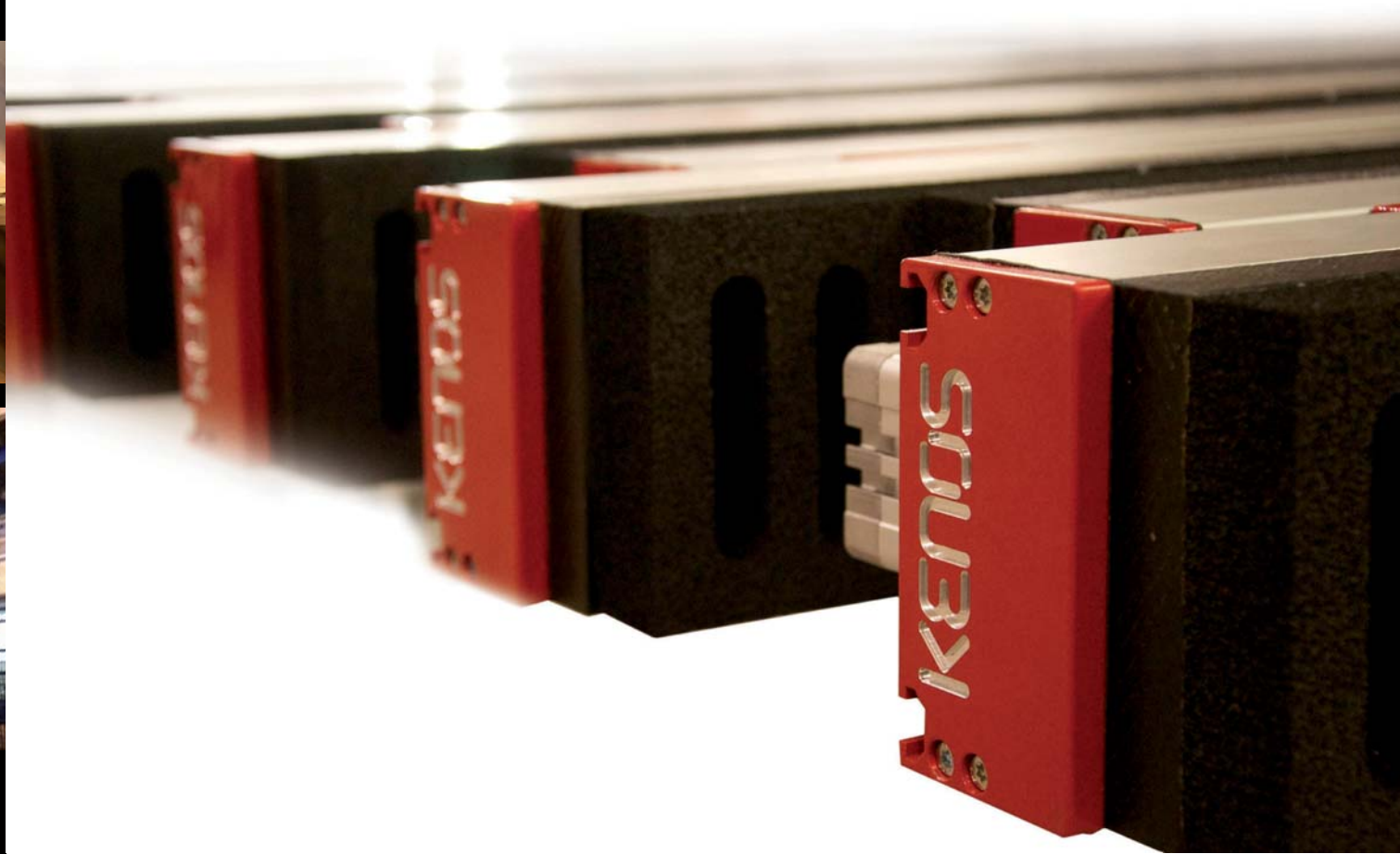
KHVG
系列






KHVG系列产品—Kenos重型真空抓起器专为木材和石材行业的重型应用设计。KHVG抓具系统通常适用于搬运整层锯材、重铺板、原料木材和建筑材料，如砖块。也可用于搬运超长且呈弓形的工件。KHVG系统适用于带侧槽鼓风机的外部真空发生装置。采用百叶止回阀技术，对灰尘的敏感度低。

优势：

- 终端生产线自动化
- 装卸机
- 真空搬运木材
- 搬运砖块



如何订购

KHVG	800	120	N	3	35	BL
	长度 mm	宽度 mm	类型	厚度/直径 mm	踏板	真空发生器
	800	120	N = 海绵	4 = 海绵 40 mm	35 = 踏板 35 mm	BL = 鼓风机
	1000	210		3 = 海绵 30 mm	40 = 踏板 40 mm	
	1200			2 = 海绵 20 mm		
	1400					

KHVG 系列

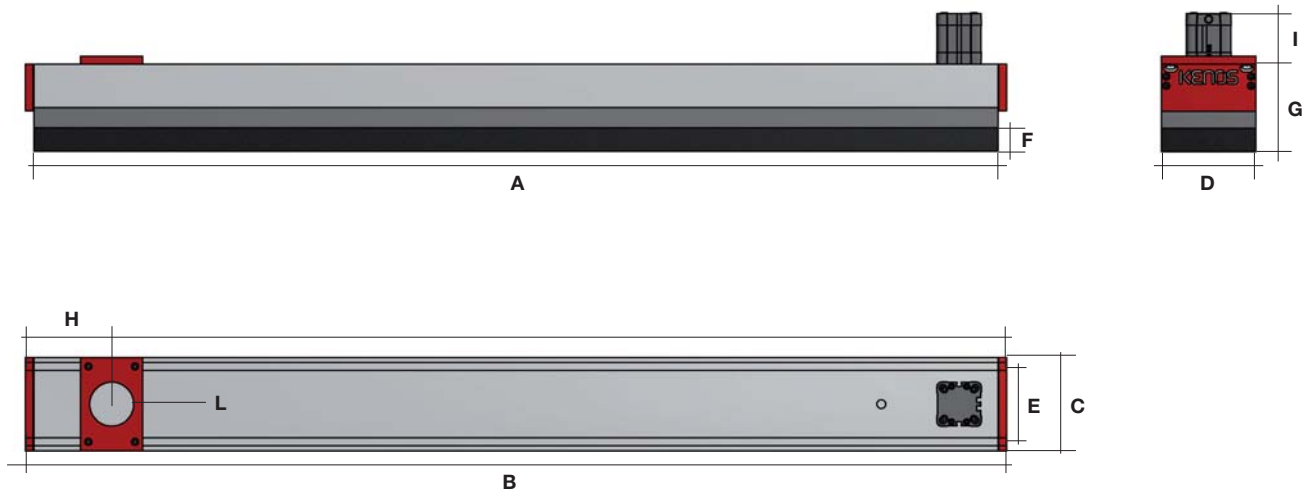
在具有完全覆盖模块但无安全系数 (N) 的刚性稳定表面上的理论抓起力。

	类型	30% 真空时的抓起力	40% 真空时的抓起力	50% 真空时的抓起力	60% 真空时的抓起力	70% 真空时的抓起力
类型 120	KHVG800	982	1309	1637	1964	2291
	KHVG1000	1238	1651	2063	2476	2889
	KHVG1200	1495	1993	2492	2990	3488
	KHVG1400	1623	2164	2705	3246	3787
类型 210	KHVG800	1708	2277	2847	3416	3985
	KHVG1000	2136	2848	3560	4272	4984
	KHVG1200	2563	3417	4272	5126	5980
	KHVG1400	2820	3760	4700	5640	6580

20

KHVG 更换用海绵。

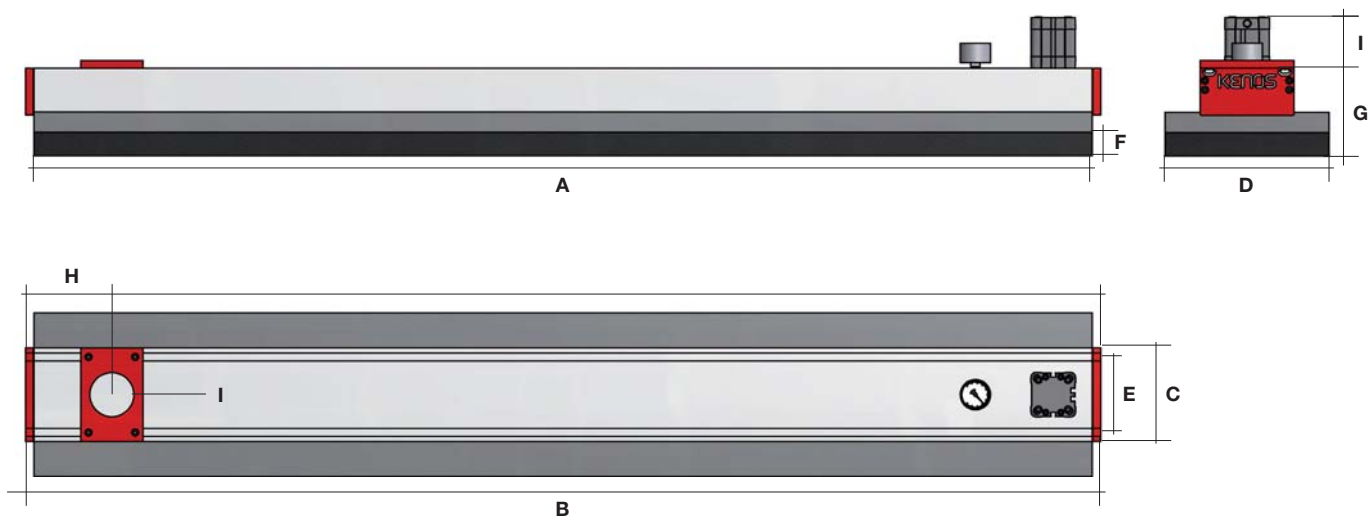
	类型	代码	说明
类型 120	KHVG800-120	K-90-01218	FOAM-KHVG800-120-N335
	KHVG1000-120	K-90-01217	FOAM-KHVG1000-120-N335
	KHVG1200-120	K-90-01212	FOAM-KHVG1200-120-N335
	KHVG1400-120	K-90-01216	FOAM-KHVG1400-120-N335
类型 210	KHVG800-210	K-90-01086	FOAM-KHVG800-210-N340
	KHVG1000-210	K-90-01171	FOAM-KHVG1000-210-N340
	KHVG1200-210	K-90-01170	FOAM-KHVG1200-210-N340
	KHVG1400-210	K-90-01100	FOAM-KHVG1400-210-N340



类型
120

类型	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	重量 (kg)
KHVG800-120	840	862	120	120	96.8	30	112	111	65	G 2"	8.6
KHVG1000-120	1040	1062	120	120	96.8	30	112	111	65	G 2"	11.0
KHVG1200-120	1240	1262	120	120	96.8	30	112	111	65	G 2"	13.4
KHVG1400-120	1360	1382	120	120	96.8	30	112	111	65	G 2"	16.4

21



类型
210

类型	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	重量 (kg)
KHVG800-210	840	862	120	210	96.8	30	112	111	65	G 2"	14.2
KHVG1000-210	1040	1062	120	210	96.8	30	112	111	65	G 2"	16.6
KHVG1200-210	1240	1262	120	210	96.8	30	112	111	65	G 2"	19.0
KHVG1400-210	1360	1382	120	210	96.8	30	112	111	65	G 2"	22.0