

高压漩涡式气泵
HIGH PRESSURE VORTEX BLOWER



技术参数 Technical parameter

型号 Model	GB-250	GB-370	GB-550	GB-750	GB-1100	GB-1500	GB-2200	GB-3000	GB-3800	GB-4000	GB-5000	GB-7500
功率 Power (KW)	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	3.8	4.0	5.0	7.5
A	248	248	268	287	335	335	385	375	405	420	452	452
B	248	248	272	306	338	340	390	393	416	470	459	459
C	88	88	95	114	118	118	130	135	135	145	125	125
D	208	208	208	224	275	275	290	298	319	305	355	355
E	235	235	235	255	305	305	305	330	330	330	470	470
F	275	275	278	302	328	345	369	402	410	420	472	472
G	145	145	150	178	170	190	212	160	160	133	240	240
H	130	130	140	153	175	175	215	220	220	220	220	220
J	120	120	133	150	163	163	190	205	205	220	230	230
K	83	83	83	95	140	140	140	140	140	193	170	170
L	158	158	158	130	190	190	234	234	234	234	220	220
O	40	40	40	45	50	50	70	85	85	85	75	75
P	40	40	40	50	60	60	60	60	62	74	74	74
R	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	14	14
S	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5

2025

浙江英时工贸有限公司

ZHEJIANG YINGSHI ELECTRIC CO.,LTD

地址：浙江省温岭市大溪镇 马鞍创业园1幢1号

售后：18258688919

业务：18258688919 18758677518

E-mail:274949890@qq.com

http://www.sincenpump.cn/



微信服务号



浙江英时工贸有限公司

Company 公司·简介

英时公司是专业生产及研发各类高效电动机，漩涡风机（又称高压风机，气环真空泵）以及供气系统的厂商。我们的产品系列涵盖了电机传动、气源供压等技术解决方案。凭借在电机制造领域20多年的生产经验，英时可提供各类品种齐全的机电产品，为全世界提供更高效率更适用的新型电机技术。英时公司始于1998年，公司拥有先进的生产检测设备并采用ISO9001管理体系，我们的产品通过欧共体CE认证及国家3C认证，并拥有丰富的选择性及领先的设计特点，可满足多种领域的不同应用需求，以最适用最具成本效益的解决方案为客户获取利益。我们不断积极创新探索产品的最优化，致力于成为漩涡风机及电机驱动行业的标杆。



产品·应用

Product

GB高压漩涡风机 GB Vortex Blower

可靠 高效 持续工作不停机

特点 Characteristic

GB漩涡风机可用于几乎所有无脉动真空和压力操作需求的所有领域。该类风机可以水平或垂直安装。压铸铝材料使其结构极其坚固。
GB Vortex high pressure blower can be used in almost all areas without pulsating vacuum and pressure operation requirements. This kind of blower can be installed horizontally or vertically. Die casting aluminum material makes the structure extremely strong.

• 高效 High Efficient

GB漩涡风机配备1.2服务系数高效电机，采用冷轧矽钢铁芯及耐高温密封轴承，有效降低工作温升，保证作业的可持续性。腔体与叶轮的精密间隙，使空气介质稳定带压输出。
GB Vortex high pressure blower is equipped with 1.2 service factor high efficiency motor, cold-rolled silicon steel core and high temperature sealing bearing, effectively reduce working temperature rise and guarantee the sustainability of operation. The precision clearance between the cavity and impeller makes the air medium stable with pressure output.

• 免维护 Not maintained

永久性密封耐高温轴承、风冷电机以及无接触叶轮可全面确保免维护运行。
Permanent sealed high temperature bearings, air cooled motors and contactless impellers can ensure full maintenance free operation.

• 环保 Environmental protection

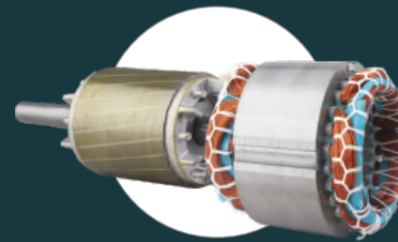
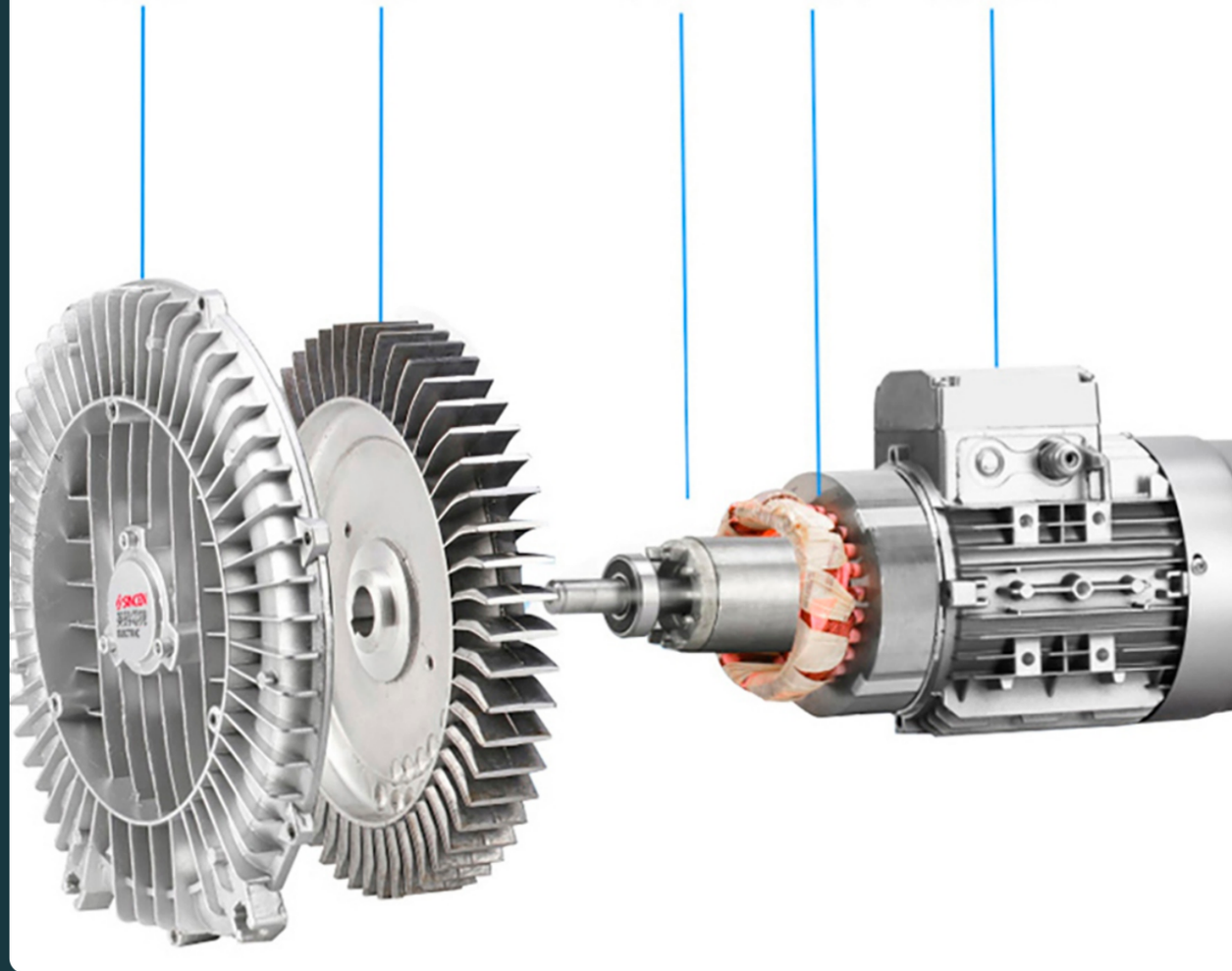
无油压缩和内置消音器以及配备高效率电机使得GB漩涡风机能够以低能耗实现安静运行。
Oil-free compression and built-in silencers and high-efficiency motors allow the GB Vortex high pressure blower to run quietly with low power consumption.

- 鱼塘养殖 • 真空吸附 • 工业环保 • 医药生产 • 污水处理
- 工业吸附 • 风刀吹干 • 石油开采 • 气力输送 • 农业灌溉

Technical

Note

航空铝材 外壳
全铝双面 叶轮
高精度防锈 转子
全铜 线圈
安全 接线盒



采用冷轧机芯，使电机运行更高效，温升更低
Adopt cold rolling machine core, make the motor run more efficiently and the temperature rise is lower



进口耐高温封闭轴承
Imported heat-resistant sealed bearings



高精度加工，坚固铸铝材质
使介质输送压力恒定高效
High precision machining, strongly cast aluminum material makes the medium delivery pressure constant and efficient

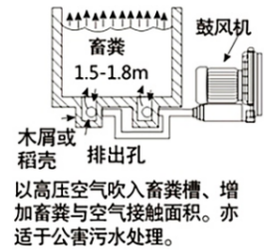


技术说明 Technical Note

GB漩涡式高压风机根据脉冲原理工作，旋转叶轮产生的动能被传送到泵送介质并转化成压力。
GB Vortex high pressure blower is according to the principle of pulse, the kinetic energy generated by the rotating impeller is transmitted to the pump medium and converted into the pressure.
直接安装在驱动电机轴上的叶轮和铝外壳形成的侧通道使得介质在其中被压缩，然后通过压力侧的消音器排出。The side channels formed by the impeller and the aluminum housing directly mounted on the drive motor shaft allow the medium to be compressed and then discharged through the muffler on the pressure side.

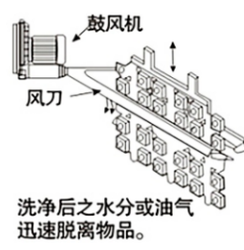
Blowing

送风 · 实例



畜粪发酵曝气

以高压空气吹入畜粪槽，增加畜粪与空气接触面积。亦适于公害污水处理。



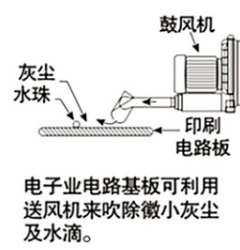
洗净后吹干

洗净后之水分或油气迅速脱离物品。



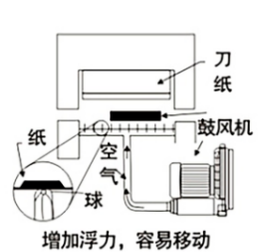
印刷强制干燥

使印色快速干燥。



干燥用气刀

电子业电路板可利用送风机来吹除微小灰尘及水滴。



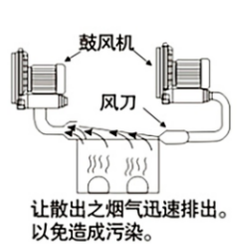
裁纸机气垫

增加浮力，容易移动。



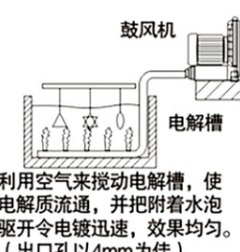
瓦斯重油喷燃

高压风 (2,000mmAq) 及足够的风量，将减轻您对空气压缩机的依赖。



烟气吹吸

让散出之烟气迅速排出，以免造成污染。



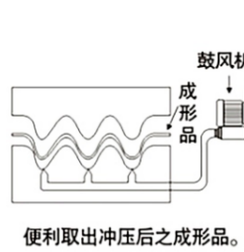
电解液搅拌

利用空气来搅动电解槽，使电解质流通，并把附着水泡驱开令电镀迅速，效果均匀。(出口孔以4mm为佳)



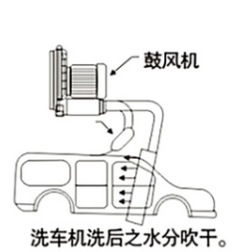
洗瓶机吹干

饮料空瓶水洗后将水滴吹干，适用于食品业。



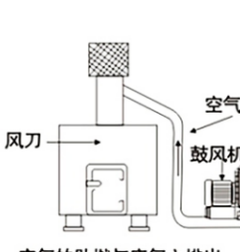
冲床机

便利取出冲压后之成形品。



洗车吹干

洗衣机洗后之水分吹干。



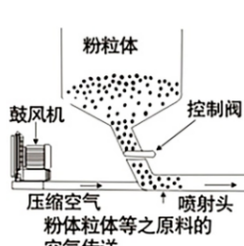
焚化炉

空气的助燃与废气之排出。



传票输送

以空气为动力输送文件既快速又确实。



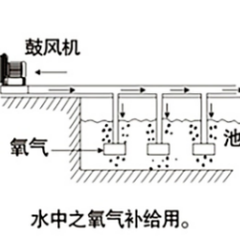
粉粒体输送

压缩空气喷射头粉体粒体等之原料的空气传送。



纸布条吹送

塑胶、布、纸等裁边后废屑自动收集。

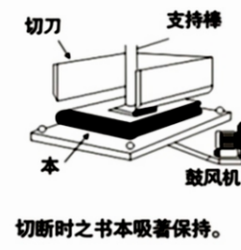


养殖池氧气补给

水中的氧气补给用。

吸风 · 实例

Suction



制手本机器

切断时之书本吸著保持。



真空脱水

纸浆脱水，污泥脱水，布匹脱水等。



织布机吸丝

吸除水分及固定线头，提高产品的品质及效率。



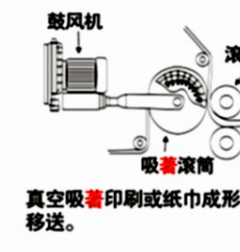
照相制版

利用真空吸力来保持底片，使之平坦，适合照相制版工业。



粉粒体输送

粒状物体，如塑胶原料等，可利用气压(吹)或真空吸力来完成输送任务。



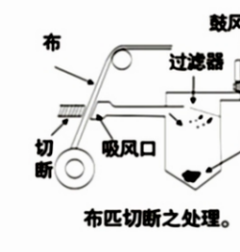
印刷吸著

真空吸著印刷或纸巾成形移送。



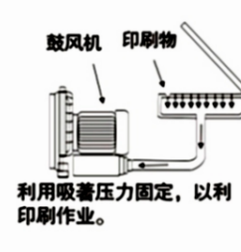
工业吸尘

工厂中经常有废屑残留机台上，可以上方式清洁之。



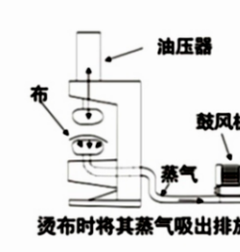
残布处理

布匹切断之处理。



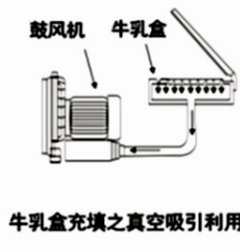
钢板印刷吸著

利用吸著压力固定，以利印刷作业。



烫布机

烫布时将其蒸气吸出排放用。



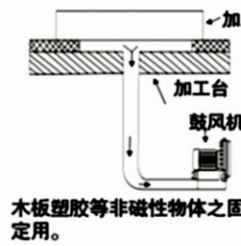
牛乳纸盒充真空

牛乳盒充填之真空吸引利用。



豆腐机械

吸引大豆输送，至洗净槽洗净使用。



加工物保持

木板塑胶等非磁性物体之固定用。



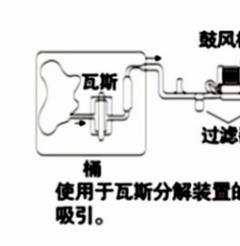
工事现场

隧道与狭小工事现场产生粉尘有毒瓦斯之局部除去。



焊接废气吸取

焊接时产生之烟气和尘埃，可以真空方式排到他处，保障操作员健康。

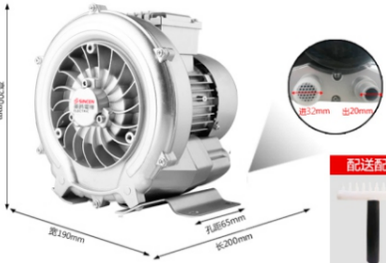
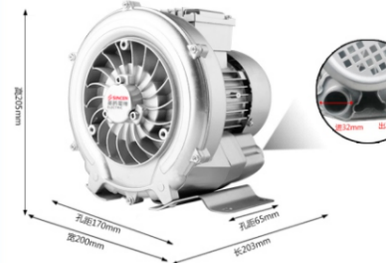


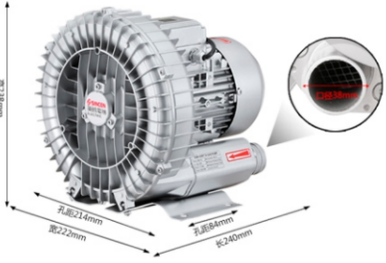
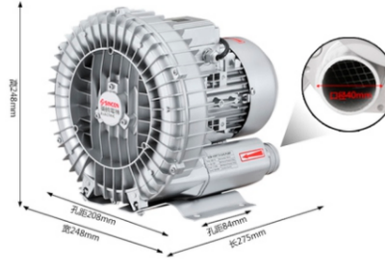
瓦斯分解

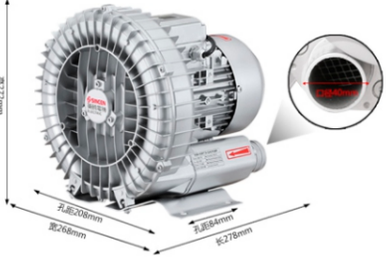
桶用于瓦斯分解装置的吸引。



Single impeller. 单叶轮

120W 单相/220V	180W 单相/220V	180W 单相/220V
 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 120W 220V 50Hz 2800r/min 7Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 6Kpa 38m³/h ≤60dB 不适合曝气管 不适合曝气管</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 180W 220V 50Hz 2800r/min 9Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 7Kpa 40m³/h ≤60dB 不适合曝气管 不适合曝气管</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 180W 220V 50Hz 2800r/min 9Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 7Kpa 40m³/h ≤60dB 不适合曝气管 不适合曝气管</p>

250W 单相/220V	370W 单相/220V	370W 三相/380V
 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 250W 220V 50Hz 2800r/min 11Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 7Kpa 60m³/h ≤60dB 不适合曝气管 不适合曝气管</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 370W 220V 50Hz 2800r/min 12Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 8Kpa 60m³/h ≤65dB 50±10%cm 40m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 370W 380V 50Hz 2800r/min 12Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 8Kpa 65m³/h ≤60dB 50±10%cm 40m</p>

550W 单相/220V	550W 三相/380V	750W 单相/220V
 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 550W 220V 50Hz 2800r/min 16Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 12Kpa 85m³/h ≤63dB 70±10%cm 60m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 550W 380V 50Hz 2800r/min 16Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 12Kpa 85m³/h ≤63dB 70±10%cm 60m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 750W 220V 50Hz 2800r/min 20Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 18Kpa 140m³/h ≤63dB 90±10%cm 76m</p>

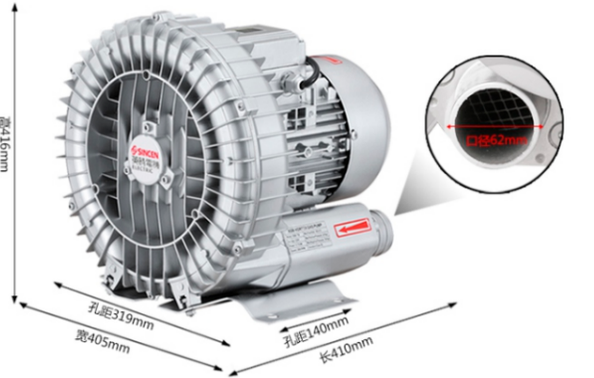
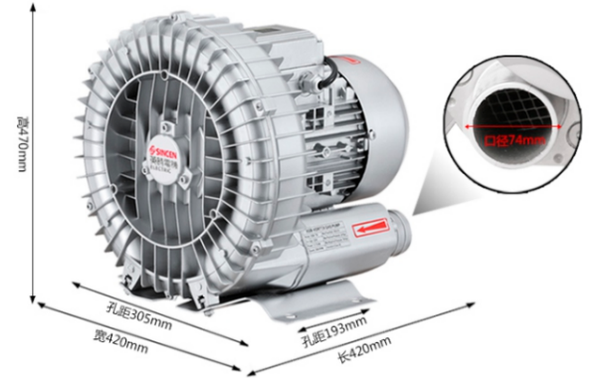
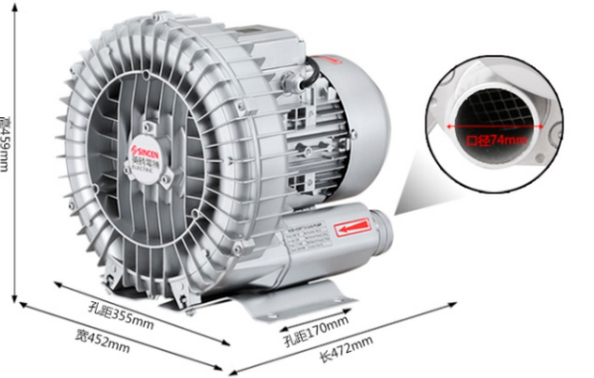
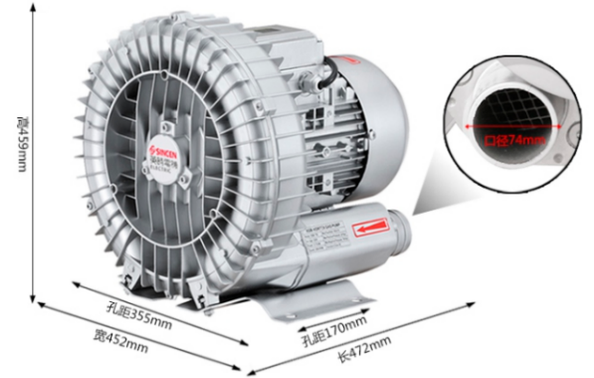
750W 三相/380V	1100W 单相/220V	1100W 三相/380V
 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 750W 380V 50Hz 2800r/min 20Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 18Kpa 140m³/h ≤63dB 90±10%cm 76m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 1100W 220V 50Hz 2800r/min 23Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 21Kpa 180m³/h ≤66dB 120±10%cm 95m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 1100W 380V 50Hz 2800r/min 23Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 21Kpa 180m³/h ≤66dB 120±10%cm 95m</p>

1500W 单相/220V	1500W 三相/380V	2200W 单相/220V
 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 1500W 220V 50Hz 2800r/min 28Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 24Kpa 250m³/h ≤66dB 130±10%cm 105m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 1500W 380V 50Hz 2800r/min 28Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 24Kpa 250m³/h ≤66dB 130±10%cm 105m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 2200W 220V 50Hz 2800r/min 36Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 33Kpa 310m³/h ≤66dB 190±10%cm 200m</p>

2200W 三相/380V	2600W 单相/220V	3000W 三相/380V
 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 2200W 380V 50Hz 2800r/min 36Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 33Kpa 310m³/h ≤70dB 190±10%cm 200m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 2600W 220V 50Hz 2800r/min 40Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 33Kpa 330m³/h ≤70dB 205±10%cm 300m</p>	 <p>功率 电压 频率 转速 最大正压 3000W 380V 50Hz 2800r/min 38Kpa 最小负压 最大流量 噪音 水深 曝气管长 35Kpa 350m³/h ≤70dB 205±10%cm 300m</p>

Single impeller. 单叶轮

选型技术参数 Technical parameter (注：因工艺改进，工厂对数据修改不另行通知)

3800W 三相/380V		4000W 三相/380V							
									
功率	电压	频率	转速	最大正压	功率	电压	频率	转速	最大正压
3800W	380V	50Hz	2800r/min	42Kpa	4000W	380V	50Hz	2800r/min	45Kpa
最小负压	最大流量	噪音	水深	曝气管长	最小负压	最大流量	噪音	水深	曝气管长
38Kpa	370m³/h	≤70dB	230±10%cm	380m	41Kpa	400m³/h	≤72dB	250±10%cm	400m
5500W 三相/380V		7500W 三相/380V							
									
功率	电压	频率	转速	最大正压	功率	电压	频率	转速	最大正压
5500W	380V	50Hz	2800r/min	54Kpa	7500W	380V	50Hz	2800r/min	57Kpa
最小负压	最大流量	噪音	水深	曝气管长	最小负压	最大流量	噪音	水深	曝气管长
48Kpa	480m³/h	≤73dB	280±20%cm	600m	51Kpa	500m³/h	≤74dB	300±20%cm	800m

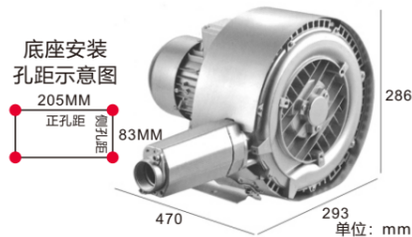
型号	电压	功率 (KW)	额定电流 (A)	转速 (r/min)	最大正压 (Kpa)	最大负压 (Kpa)	最大流量 (M³/h)	噪音 (dB)	重量 (KG)
GB-120	220V 50HZ	0.12	0.6	2800	7	-5	35	<56	6
GB-180		0.18	0.8		9	-7	40		7.1
GB-250		0.25	1.75		11	-7	60		10
GB-370		0.37	2		12	-8	65	14	
GB-550		0.55	3.5		16	-12	85	15	
GB-750		0.75	6.5		20	-18	140	20	
GB-1100		1.1	7.2		23	-21	180	22	
GB-1500		1.5	9		28	-24	250	28	
GB-2200		2.2	12		36	-33	310	38	
GB-370		Y-380V ▲-220V 50HZ	0.37		0.97/1.5	2800	12	-8	65
GB-550	0.55		1.2/2.5	16	-12		85	15	
GB-750	0.75		2/3.3	20	-18		140	20	
GB-1100	1.1		2.8/4.4	23	-21		180	22	
GB-1500	1.5		3.4/6	28	-24		250	28	
GB-2200	2.2		5.5/8.5	36	-33		310	38	
GB-3000	3.0		7/11	38	-35		350	39	
GB-3800	3.8		7.8/12.5	42	-38		370	43	
GB-4000	4.0		8.2/4.7	45	-41		400	54	
GB-5500	5.5		12/6.4	54	-48		480	68	
GB-7500	▲-380V Y-660V 50HZ	7.5	15.5/8.6	57	-50	500	71		
GB-9500		9.5	18/10.4	70	-53	960	93		
GB-11000		11	21/12.1	80	-56	1000	118		
GB-15000		15	28/16.2	85	-58	1050	140		
GB-18500		18.5	34/19.6	90	-60	1100	165		



双叶轮 · Double impeller

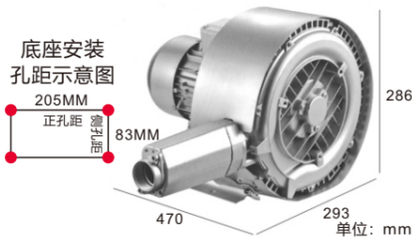
大气量 高风压 满足您的不同需求!

单相双叶轮GB320-H26(0.85KW)



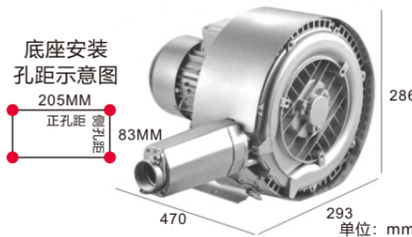
型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB320-H26	0.85	50	200-240	5	
最大流量(m³/h)	110	最大真空度(Kpa)	-21	最大正压(Kpa)	24
		口径 (MM)	40	重量 (KG)	17

单相双叶轮GB320-H36(1.3KW)



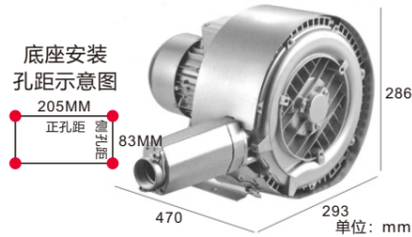
型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB320-H36	1.3	50	200-400	7.7	
最大流量(m³/h)	110	最大真空度(Kpa)	-23	最大正压(Kpa)	24
		口径 (MM)	40	重量 (KG)	18

三相双叶轮GB320-H36(1.3KW)



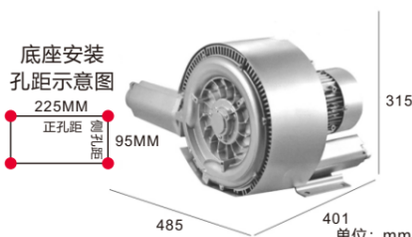
型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB320-H36	1.3	50	▲ 220/Y380	▲ 5.7/Y3.3	
最大流量(m³/h)	110	最大真空度(Kpa)	-23	最大正压(Kpa)	24
		口径 (MM)	40	重量 (KG)	18

三相双叶轮GB320-H26(0.85KW)



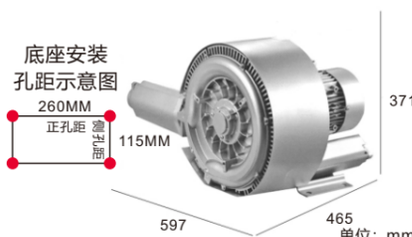
型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB320-H26	0.85	50	▲ 220/Y380	▲ 4.2/Y2.4	
最大流量(m³/h)	110	最大真空度(Kpa)	-21	最大正压(Kpa)	24
		口径 (MM)	40	重量 (KG)	17

三相双叶轮GB420-H46(2.2KW)



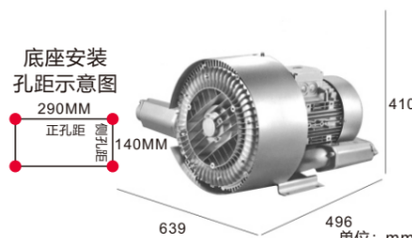
型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB420-H46	2.2	50	▲ 220/Y380	▲ 9.7/Y5.6	
最大流量(m³/h)	150	最大真空度(Kpa)	-33	最大正压(Kpa)	42
		口径 (MM)	50	重量 (KG)	27

三相双叶轮GB520-H36(2.2KW)



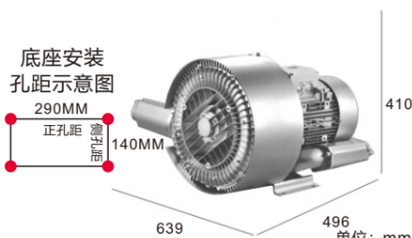
型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB520-H36	2.2	50	▲ 220/Y380	▲ 9.7/Y5.6	
最大流量(m³/h)	230	最大真空度(Kpa)	-29	最大正压(Kpa)	33
		口径 (MM)	60	重量 (KG)	35

三相双叶轮GB720-H27(4KW)



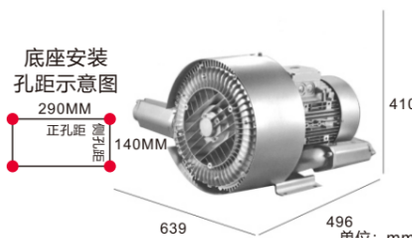
型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB720-H27	4	50	▲ 380/Y660	▲ 9.0/Y5.2	
最大流量(m³/h)	320	最大真空度(Kpa)	-35	最大正压(Kpa)	37
		口径 (MM)	60	重量 (KG)	53

三相双叶轮GB720-H47(5.5KW)



型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB720-H47	5.5	50	▲ 380/Y660	▲ 13.3/Y7.7	
最大流量(m³/h)	320	最大真空度(Kpa)	-44	最大正压(Kpa)	50
		口径 (MM)	60	重量 (KG)	66

三相双叶轮GB720-H57(7.5KW)



型号 (MODEL)	功率 (KW)	频率 (Hz)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	
GB720-H57	7.5	50	▲ 380/Y660	▲ 16.7/Y9.6	
最大流量(m³/h)	320	最大真空度(Kpa)	-44	最大正压(Kpa)	57
		口径 (MM)	60	重量 (KG)	73



活体运输

水产养殖

市场卖鱼

水池曝气

丰富拓展 创造更多可能

配备丰富气泵配件, 更多应用 自由拓展



过滤器



消音器

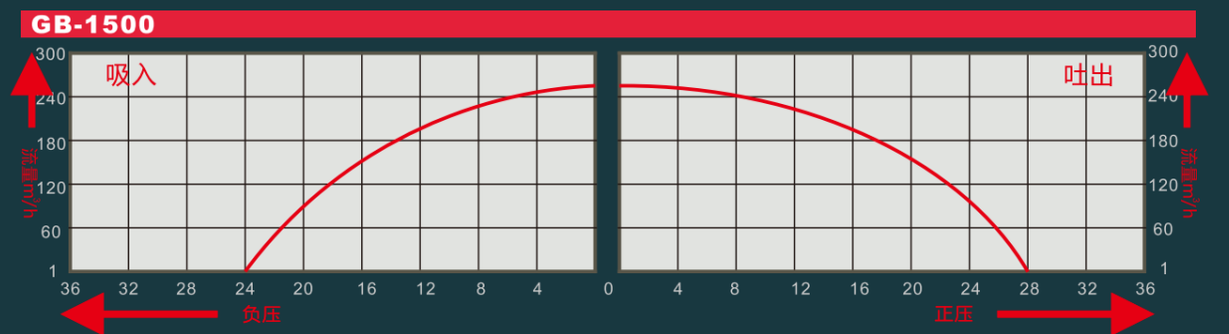
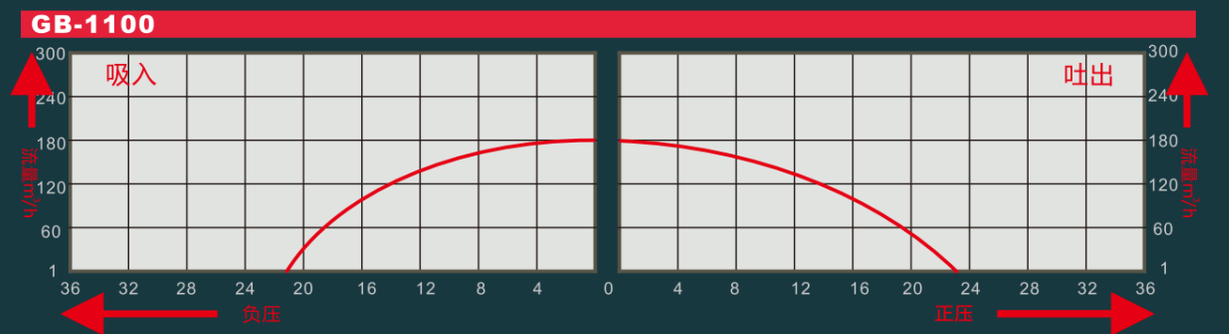
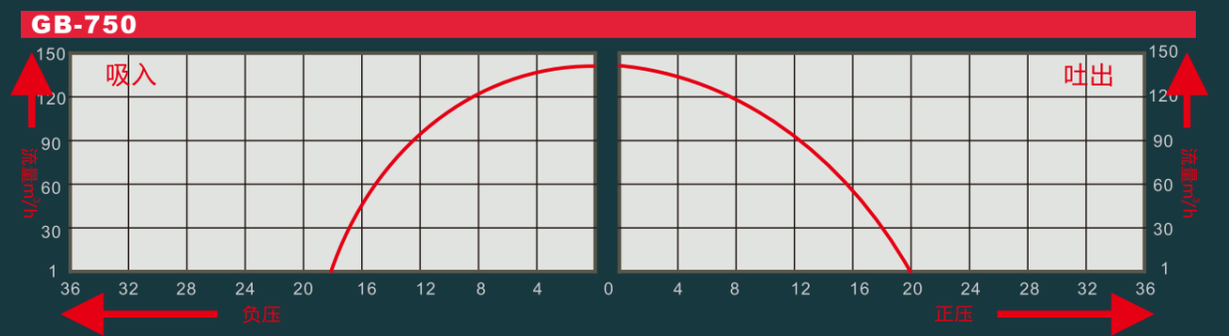
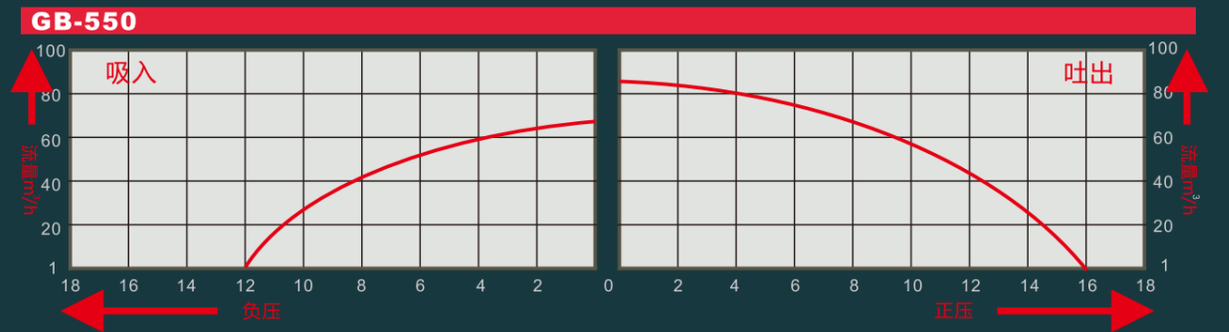
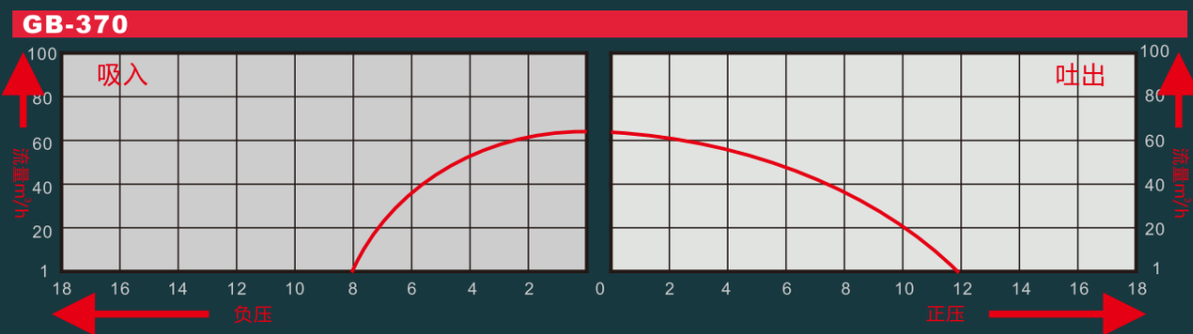
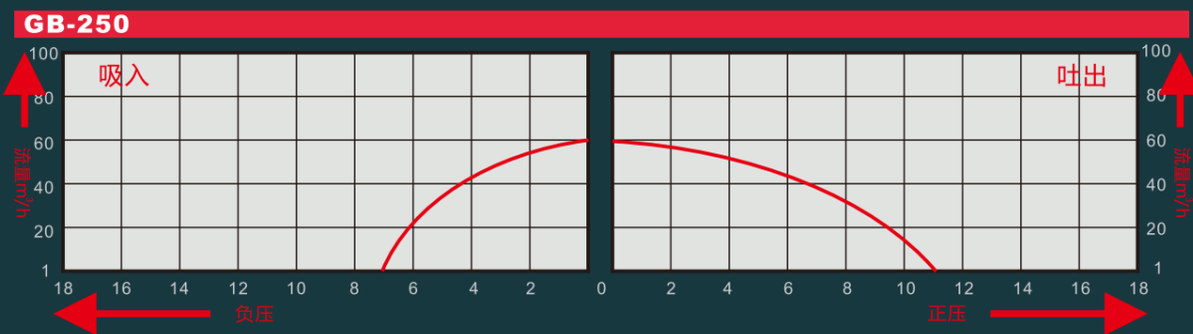
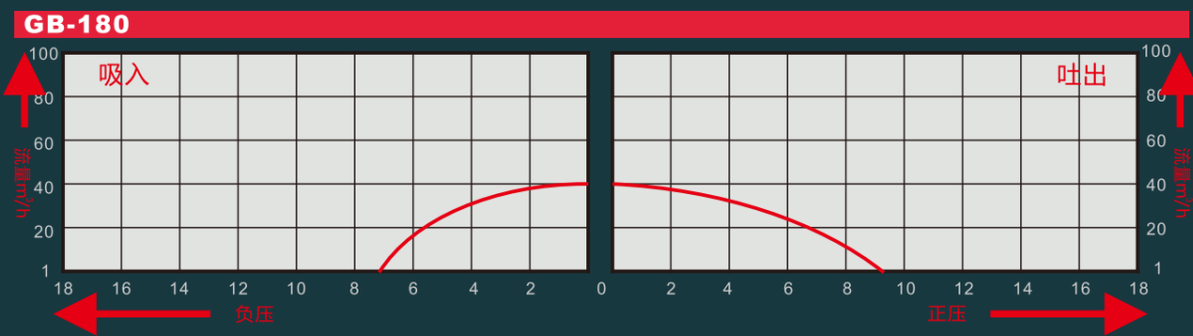
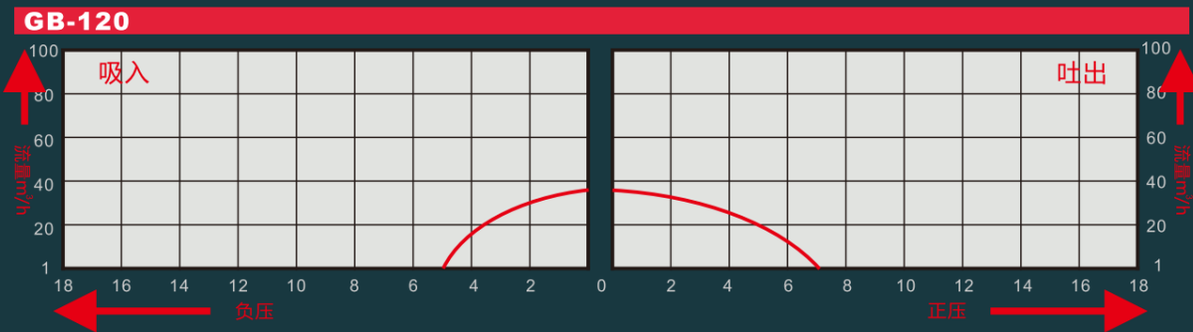


转接头

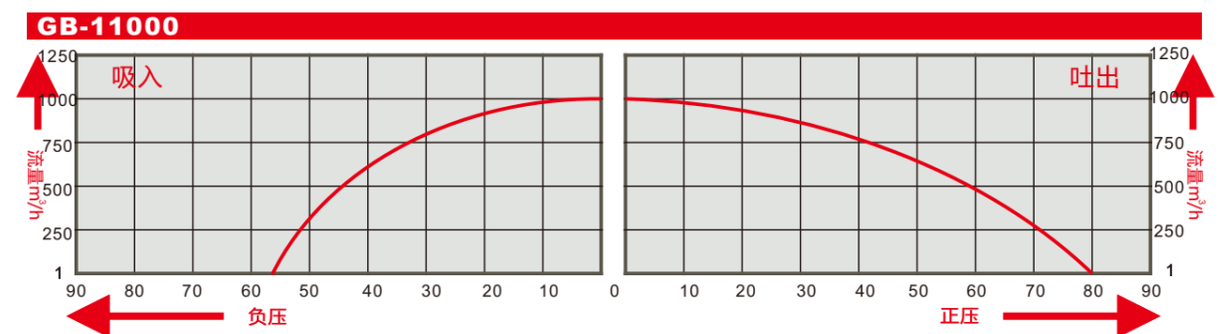
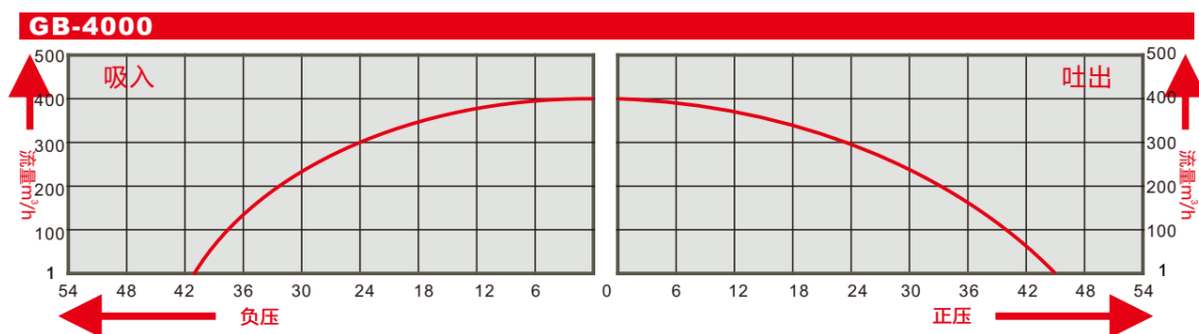
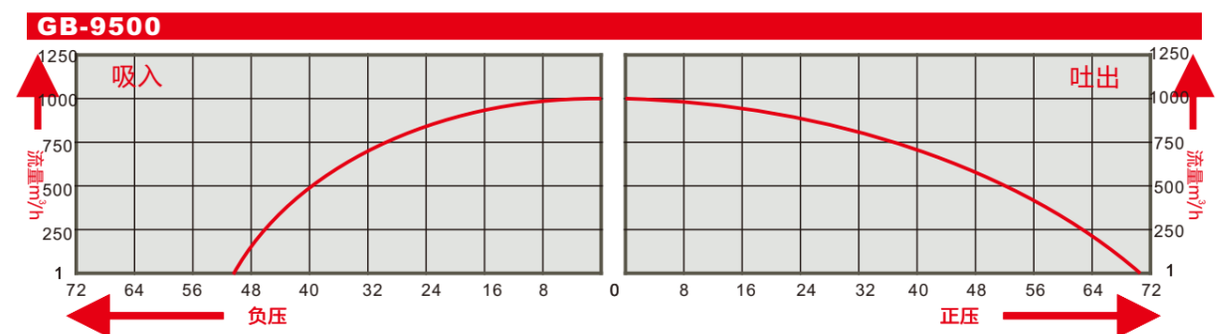
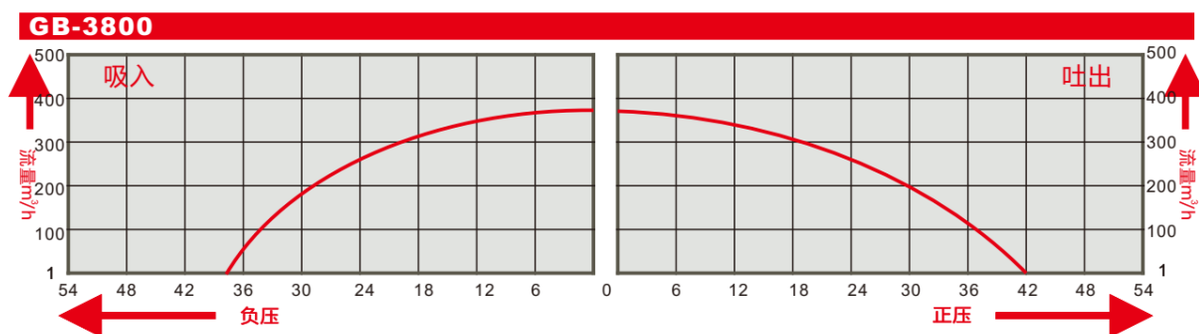
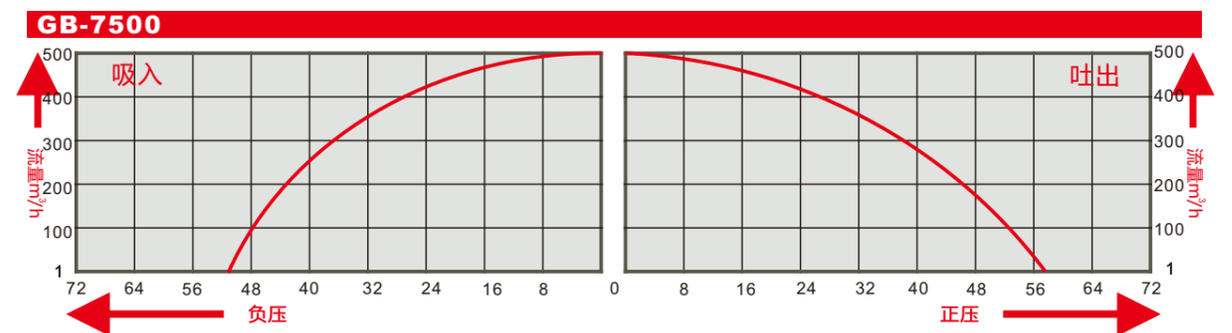
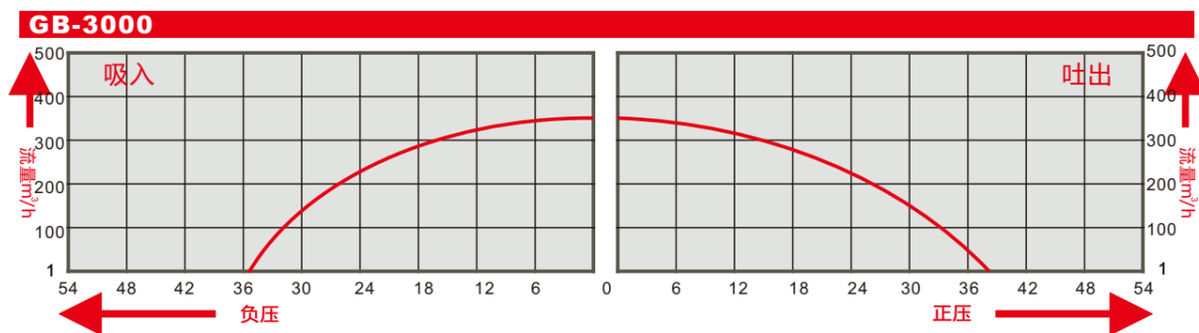
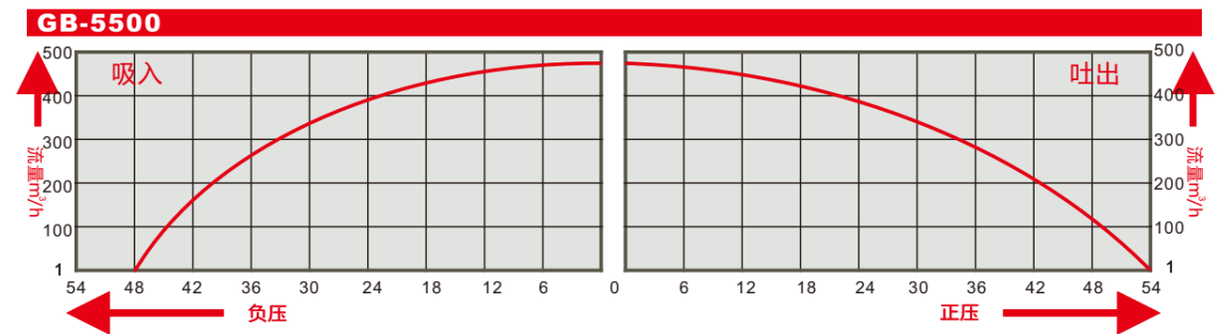
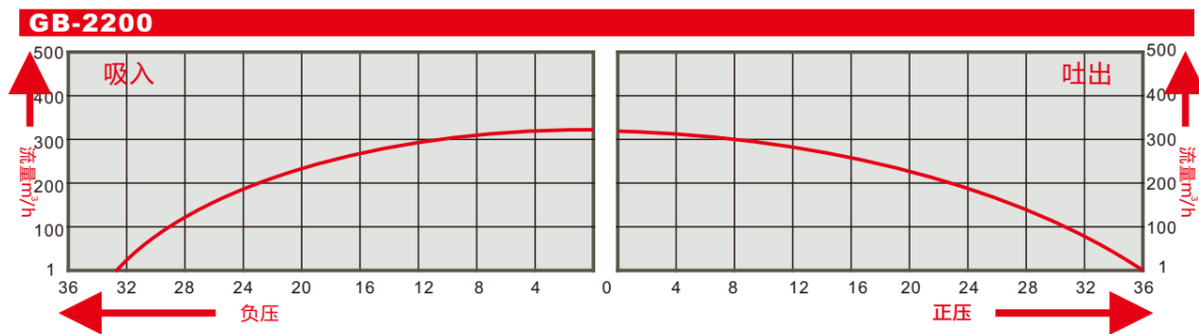


释压阀

GB系列漩涡风机性能曲线（仅供用户造型时参考不作检测依据，工厂对数据修改不另外通知）

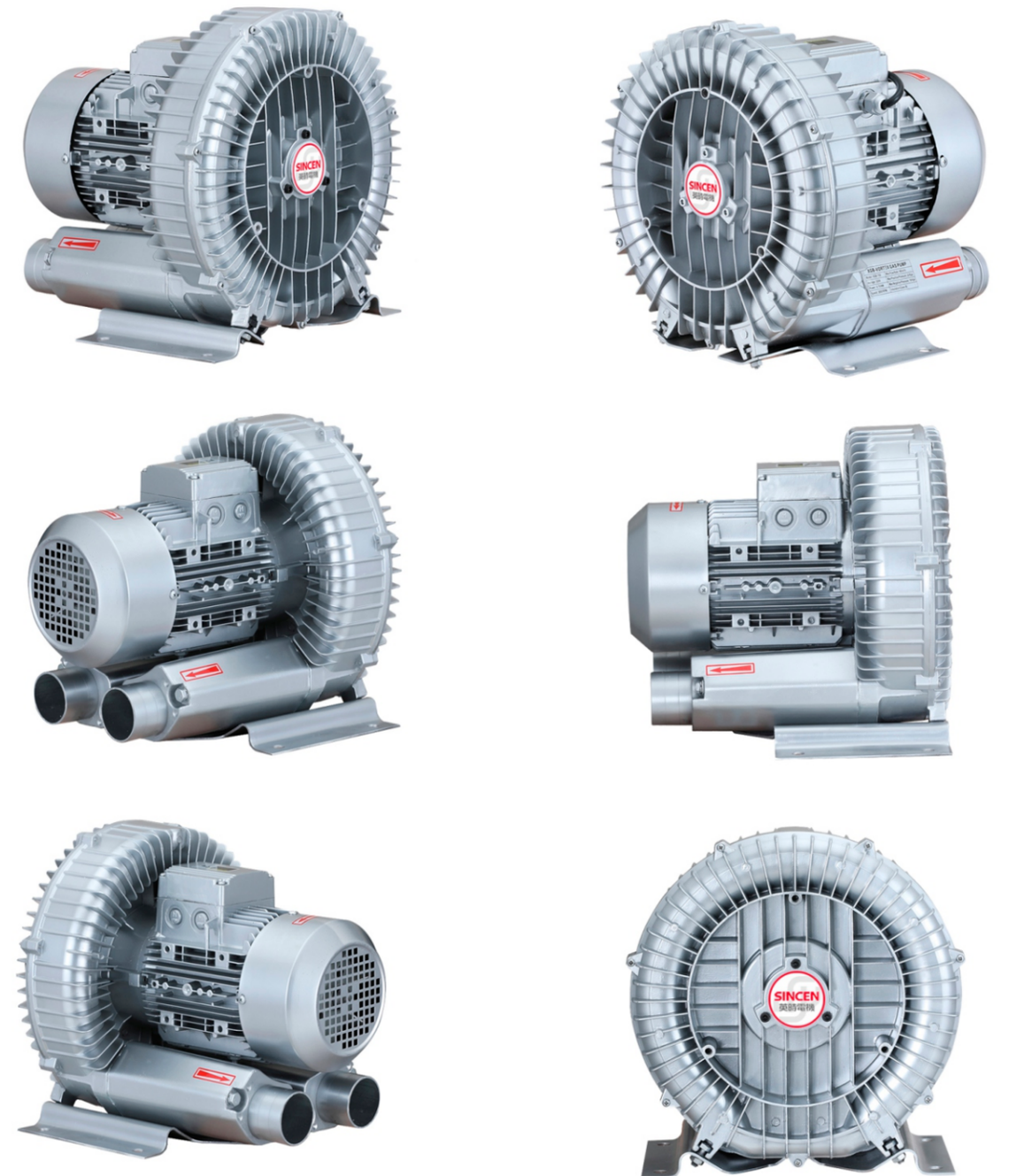
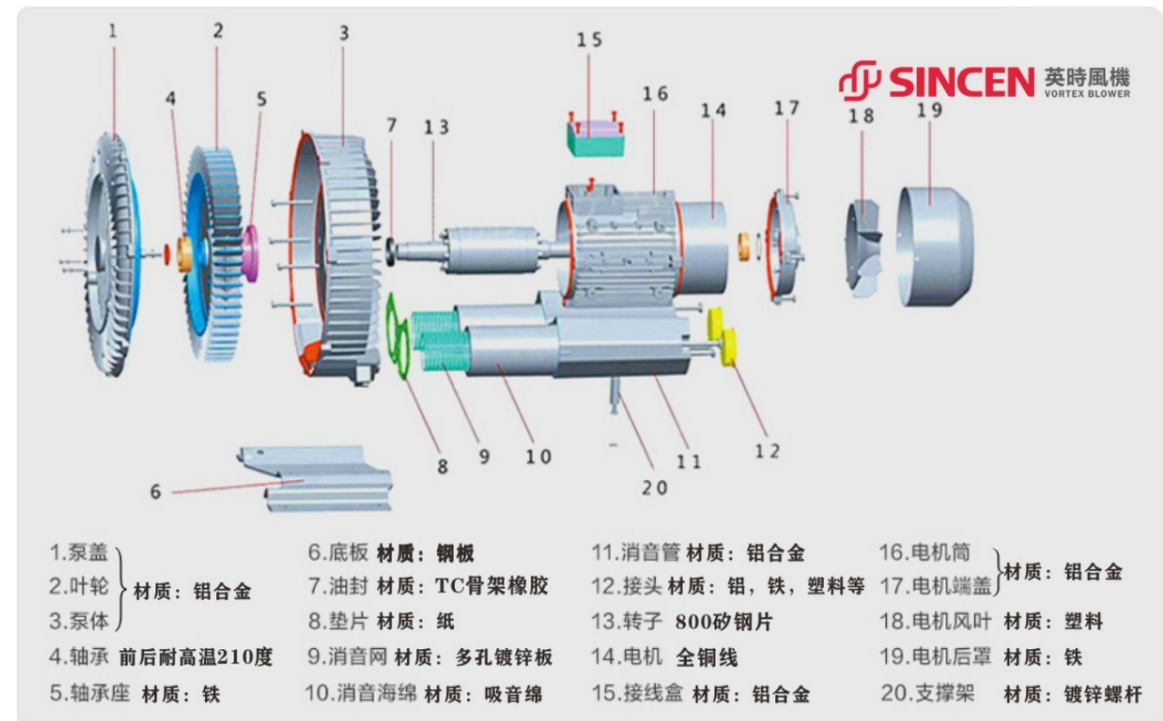
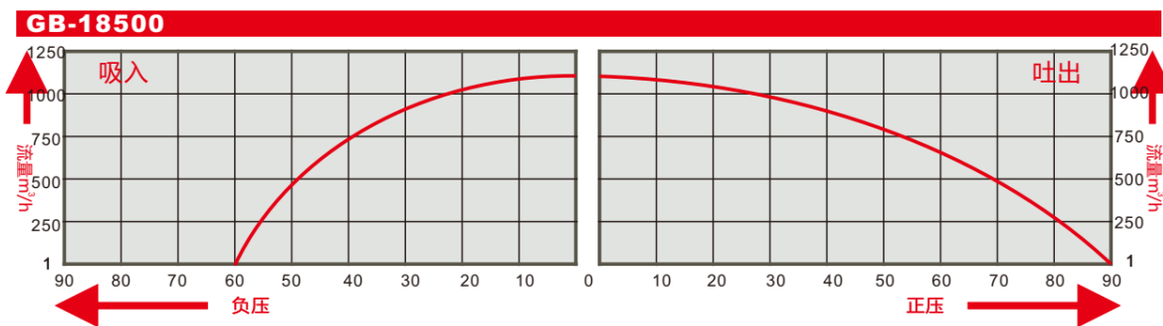
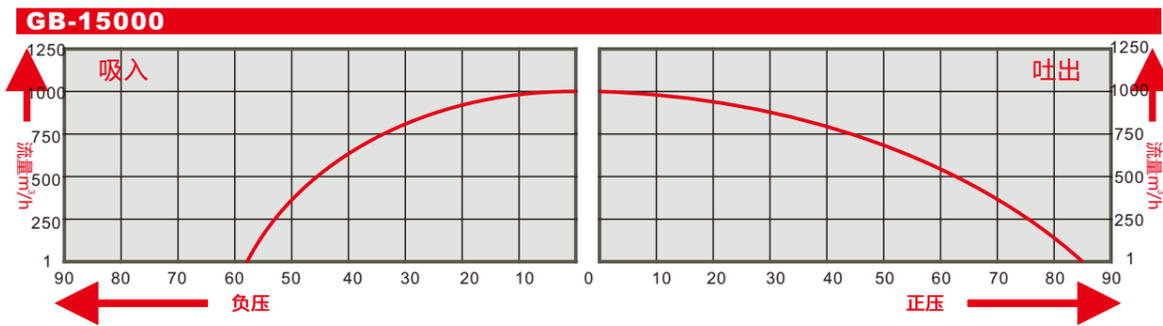


GB系列漩涡风机性能曲线（仅供用户造型时参考不作检测依据，工厂对数据修改不另外通知）



GB系列漩涡风机性能曲线（仅供用户造型时参考不作检测依据，工厂对数据修改不另外通知）

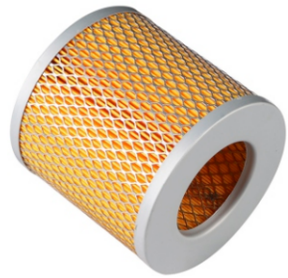
多角度展示



配件系列-过滤桶



密封盖+过滤桶



滤芯

真空集尘过滤桶

全钢结构 高精滤芯 易于清理



性能特点	过滤精度达	通过气体温度
	99%(5微米颗粒)	-15~90°C



配件大全图

配件系列-释压阀



释压阀RV-01/0-300MBAR



铝合金释压阀0-600MABR

塑料释压阀尺寸



型号	口径	长度	可调压力范围	材质
RV-01	40mm (1.2寸)	140mm	0~300mbar	塑料
RV-02	40mm (1.2寸)	140mm	300~600mbar	塑料

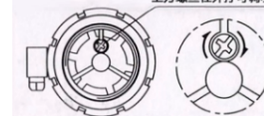
铝合金释压阀尺寸



型号	口径	长度	可调压力范围	材质
RV1.25AL	40mm (1.2寸)	150mm	0~600mbar	铝合金

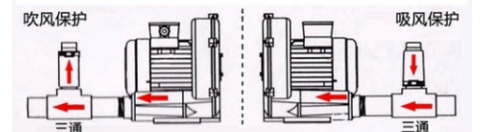
塑料释压阀使用方法

上方螺丝往外拧可减小泄压数值，适合较小功率风机



顺时针旋转，可以增加压力设定
逆时针转动，可以减少压力设定

安装使用图解：



配件系列-过滤器

配件系列-消音器



过滤器25寸



过滤器2寸



过滤器1.5寸



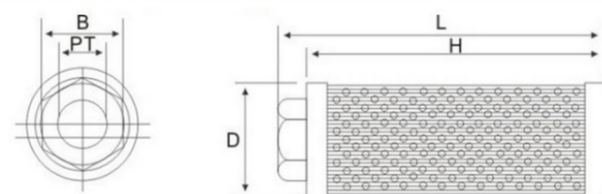
过滤器1.2寸

过滤器需搭配双丝接头才能连接到风机风管
100目滤网，可过滤150微米以上粒径粉尘。
基本达到无尘效果，保障风机内部清洁，
另有部分消音减震效果，有效延长风机使用寿命。
螺纹接头方便拆卸清洗。

MF型过滤器

材质：铝合金+钢丝网

滤网密度：100目



型号	螺纹	D mm	L mm	H mm	B mm	过滤精度 目/Mesh	流量 L/min	重量 KG
MF-10/1.2寸	1 1/4"	71	186	170	54	100	210	0.35
MF-12/1.5寸	1 1/2"	85	196	182	65	100	285	0.49
MF-16/2寸	2"	103	215	202	75	100	395	0.65
MF-20/2.5寸	2 1/2"	148	274	252	97	100	750	1.20
MF-32/4寸	4"	208	380	357	142	100	1000	2.45



过滤器4寸



消音器2.5寸 (76mm口)



消音器2寸 (60mm口)



消音器1.5寸 (48mm口)

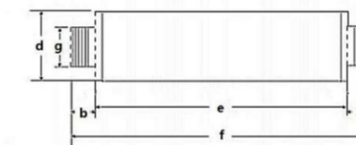


消音器1.2寸 (40mm口)



消音器4寸 (113mm口)

实测降低分贝15-25分贝，漩涡气泵使用该消音器并非完全静音（电机和叶轮压缩空气产生的噪音并未消除）。消音器为201不锈钢，默认款为点焊，没有完全气密性，如需定制满焊需加15元/个，定制交期2-3天。消音器内部金属消音网和吸音棉，吸音棉耐温120摄氏度，不可用于高温气体



消音器规格	螺纹口径(g)	外径(d) (mm)	筒长(e) (mm)	牙长(b) (mm)	总长(f) (mm)
1.2寸	1 1/4"	76	200	30	260
1.5寸	1 1/2"	89	250	35	320
2寸	2"	102	300	40	380
2.5寸	2 1/2"	133	500	45	590
3寸	3"	159	500	45	590
4寸	4"	159	500	50	600

风机消声器主要用于降低各种离心风机、鼓风机、轴流风机、罗茨风机等的风口、风道和封闭式机房进风口的空气动力性噪声。风机消声器适用于通风管道用的鼓风机消声器，风机是一种通用机械设备，其使用范围很广，电力、矿山、机械、冶金、化工等各行业的生产都离不开风机。风机在运转中产生的噪声常常成为影响工人健康和干扰环境的祸源。特别是邻近生活区的风机，其进风口和出风口所辐射的空气动力性噪声，更是污染环境的主要因素，形成公害，是近年来我国工业部门治理噪声污染的主要对象之一。风机消声器系列产品是用于治理风机对环境所导致空气动力性噪声的消声装置。供各类离心式及通风机进、出风道的消声之用。