

守正風機  
SHOUZHENG FENGJI



高品質 低噪音

羅茨鼓風機

Minimal Vibration and Low Noise  
Roots Blower





## Company profile 公司簡介

蘇州守正羅茨風機制造有限公司，專業生產製造、銷售：羅茨鼓風機，直立式羅茨鼓風機，水冷式羅茨鼓風機，潛水式羅茨鼓風機，無軸對磁石驅動耐酸碱泵浦。產品齊全，并有特殊用途之規格材質。企業更已取得 ISO9001 2000 國際品質認證。

我公司三葉羅茨風機系列產品，其壓縮原理在很大程度上消除了二葉型風機所存在的因壓力變化而形成的噪音源和產生的脈衝，葉輪採用組合的新型綫。他的密封性能較傳統的二葉、三葉型風機更好，有效的控制洩漏，使容積效率比傳統機型有較大的提高。葉輪採用最先進之四軸加工一次成型法，以減少人為誤差，提升葉輪之精密度，并提高鼓風機之效率。

產品制作嚴謹，道道把關；加工設備精良，鑄件採用樹脂砂鑄造，檢測手段先進齊全。

守正羅茨鼓風機的產品特點：高效節能，精度高，低噪音，低震動，壽命長，結構緊湊。

守正羅茨鼓風機廣泛用于輕工、紡織、化工、冶煉、礦山、塑膠（料）、石油、食品、鋼鐵、水產養殖、污水處理、氣力輸送等國民經濟各部門。

我們憑着優良的品質和完善的售後服務，建立企業高品質的形象。更抱着“服務至上”的信念，長期致力於滿足不同行業對鼓風機的各種需求，為客戶提供性能價格最優的產品。希望高質量的產品、穩定的供應及全面的服務為客戶生產經營提供有力的支持。

蘇州守正機械羅茨風機制造有限公司致力於為客戶提供優質的設備和完善快捷的技術服務。隨着產品品質迅速提高，市場不斷的變化，守正將以客戶的需要為公司的第一需要，追求產品的穩定性，標準化制造。公司秉承“穩定的品質，最佳的售後”為宗旨，竭盡全力為所有客戶提供優質的服務，為客戶量身定做工程解決方案，最大限度地幫助用戶有效提高生產管理和工程質量。願意為污水處理工程，電廠、鍋爐制造等一般工業企業及其它行業提供質量可靠、技術先進、價格合理的高品質設備。一次微小的合作，會使我們成為永遠的朋友！

經營理念——研究創新、技術超群、產品精良、最佳售後！

# 羅茨鼓風機

系列

ROOTS BLOWER TYPE



**HS 型 (壓送用) HS-type(Pressure Conveyance)**  
適用壓力: Pressures Applied:0~0.8kgf/cm<sup>2</sup>1~300HP



**HSV 型 (真空用) HSV-type(Vacuum)**  
適用壓力:  
Pressures Applied:0~-0.5kgf/cm<sup>2</sup>2~250HP



**HSW 型 HSW-type**  
適用壓力: Pressures Applied:0~1kgf/cm<sup>2</sup>15~300HP



**HSL 型 HSL-type**  
二段式串聯  
2-Section Series  
使用壓力可達: 1.6kgf/cm<sup>2</sup>  
The maximum Pressures is 1.6kgf/cm<sup>2</sup>  
真空使用可達: 650mm Hg  
650mm Hg in vacuum

## 守正鼓風機特點：

一、本公司葉輪採用最先進之四軸加工一次加工法，以減少人為誤差，提升葉輪之精密度，並提高鼓風機之效率。

### 二、免潤滑油無故障

在轉子與轉子間，及轉子與殼體間，設有適當間隙，在運轉中互不接觸，內部不需潤滑處理、機械部分之接觸，採正時齒輪吻合模式、且殼體（轉子動作室）以側蓋汽油分離，不致有潤滑油混之入處，故吐出之氣體為不含油成分之清潔空氣，即使在長期運轉情況下，亦可安心使用。

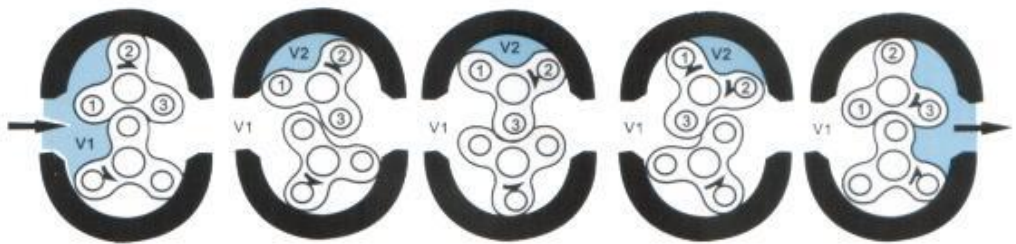
高度標準化之組建、品質保證，所有零件均經CNC自動化工作母機加工，規格均一致化，即使應不當使用所導致之損害，亦能輕而易舉的更換新舊零件，節省維修時間、與工時費用、零件特價供應不虞維護之困擾、訓練有素之外勤服務人員，讓客戶端得到最佳之售後服務。

### 三、低噪音、低震動

在噪音及震動之防治方面，本公司經多年加以研究，此一系列新機種乃採高精密度轉子結構，以遂行理想之逆流壓縮功能。鼓風機吐出空氣之脈動，可更平滑的進行，噪音及震動均可大幅度減低，因此，就小型鼓風機而言，可免加裝出口消音器。



## 鼓風機動作原理：



羅茨鼓風機之動作原理為機體氣室內裝置兩組葉輪，以相反方向回轉時，吸入側應容積V1變化而產生低壓，為平衡壓力而吸入空氣，而形成容積V2之空氣，再吐出側送出空氣，由吐出口之阻力而產生高壓。

由於兩葉輪間保有一定之間隙，因此兩葉輪並無相互摩擦，所以不必在葉輪間添加任何潤滑劑，即可高速運轉派送潔淨空氣，亦可用于真空用途。

## 為何選擇守正羅茨鼓風機？

守正公司銷售之產品榮獲ISO 9001 2000國際產品認證將引導本公司朝向國際化邁進



### 守正羅茨鼓風機各項專利特點

#### ◆ 水冷式羅茨鼓風機：

專利證號新型第一一六七一七號降低機體溫度，減少軸承齒輪因長期高壓升溫運動所造成之損壞。

傳統鼓風機壓力振幅大，造成振動機噪音，縮短軸承、齒輪及其他傳動元件的壽命。

#### 較低的能源損耗

守正羅茨鼓風機的設計能減少逆流轉子壓力，相對的也減少能源的損耗。

#### 較低的噪音

壓力脈動是主要的噪音源，守正羅茨鼓風機能有效降低噪音達5dB。

#### 軸承壽命延長

由于葉輪傳送的振動減少，得以延長軸承壽命達20%。



公司的經營理念 研究創新、技術超群、產品精良、服務誠懇

# HS PERFORMANCE TABLE

《壓送式》

NOTE: inlet flow rate Q<sub>inlet</sub>(m<sup>3</sup>/min)

Model	RPM	Qs(m <sup>3</sup> /min)						PRESSURE(mmAg)						La(Kw)			
		1000mmAg		2000mmAg		3000mmAg		4000mmAg		5000mmAg		6000mmAg		7000mmAg		8000mmAg	
		Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw
HS-32	1500	0.50	0.26	0.46	0.34	0.42	0.42	0.38	0.50	0.34	0.58	0.30	0.66				
	1750	0.58	0.31	0.54	0.40	0.49	0.49	0.45	0.58	0.41	0.67	0.37	0.76				
	2000	0.66	0.35	0.61	0.46	0.56	0.56	0.51	0.66	0.46	0.77	0.41	0.87				
	2300	0.76	0.40	0.70	0.52	0.64	0.64	0.58	0.76	0.52	0.88	0.46	1.00				
	2600	0.88	0.64	0.82	0.76	0.76	0.88	0.70	1.00	0.64	1.12	0.58	1.24				
3000	1.02	0.92	0.96	1.04	0.90	1.16	0.84	1.28	0.78	1.40	0.72	1.52					
HS-40	850	1.02	0.23	0.85	0.47	0.67	0.70	0.46	0.94	0.23	1.17						
	950	1.18	0.26	1.01	0.53	0.83	0.79	0.64	1.05	0.44	1.31						
	1050	1.33	0.29	1.16	0.58	0.99	0.87	0.81	1.16	0.62	1.45						
	1150	1.49	0.32	1.32	0.64	1.14	0.95	0.95	1.27	0.76	1.59						
	1250	1.64	0.35	1.47	0.69	1.30	1.04	1.14	1.38	0.98	1.73	0.82	2.07	0.67	2.42	0.52	2.76
	1350	1.80	0.37	1.62	0.75	1.46	1.12	1.31	1.49	1.17	1.87	1.04	2.24	0.93	2.61	0.82	2.99
	1450	1.96	0.40	1.78	0.80	1.61	1.20	1.47	1.60	1.35	2.00	1.26	2.40	1.17	2.81	1.11	3.21
	1550	2.11	0.43	1.93	0.86	1.77	1.29	1.63	1.71	1.51	2.14	1.41	2.57	1.33	3.00	1.26	3.43
	1650	2.27	0.46	2.08	0.91	1.92	1.37	1.78	1.82	1.66	2.28	1.57	2.74	1.48	3.19	1.42	3.65
	1750	2.42	0.48	2.24	0.97	2.08	1.45	1.94	1.93	1.82	2.42	1.72	2.90	1.64	3.39	1.57	3.87
1850	2.58	0.51	2.39	1.02	2.23	1.53	2.09	2.05	1.97	2.56	1.88	3.07	1.79	3.58	1.73	4.09	
1950	2.73	0.54	2.55	1.08	2.39	1.62	2.25	2.16	2.13	2.70	2.03	3.23	1.95	3.77	1.88	4.31	
HS-50	850	1.60	0.44	1.37	0.87	1.18	1.29	1.02	1.70	0.88	2.09	0.76	2.48	0.67	2.86	0.60	3.06
	950	1.87	0.50	1.64	0.98	1.45	1.44	1.29	1.90	1.15	2.34	1.03	2.78	0.94	3.19	0.87	3.61
	1050	2.13	0.55	1.90	1.08	1.71	1.60	1.55	2.10	1.41	2.59	1.29	3.06	1.20	3.53	1.13	3.99
	1150	2.40	0.60	2.17	1.19	1.98	1.75	1.82	2.30	1.68	2.84	1.56	3.36	1.47	3.87	1.40	4.37
	1250	2.67	0.66	2.44	1.29	2.25	1.90	2.09	2.50	1.95	3.08	1.83	3.65	1.74	4.21	1.67	4.75
	1350	2.93	0.71	2.70	1.39	2.51	2.06	2.35	2.70	2.21	3.33	2.09	3.94	2.00	4.54	1.93	5.13
	1450	3.20	0.76	2.97	1.50	2.78	2.21	2.62	2.90	2.48	3.57	2.36	4.23	2.27	4.88	2.20	5.51
	1550	3.47	0.81	3.24	1.60	3.05	2.36	2.89	3.10	2.75	3.82	2.63	4.52	2.54	5.22	2.47	5.89
	1650	3.74	0.86	3.51	1.70	3.32	2.51	3.16	3.30	3.02	4.07	2.90	4.82	2.81	5.55	2.74	6.27
	1750	4.01	0.91	3.78	1.80	3.59	2.66	3.43	3.50	3.29	4.31	3.17	5.11	3.08	5.89	3.01	6.65
1850	4.28	0.97	4.05	1.91	3.86	2.82	3.70	3.70	3.56	4.56	3.44	5.40	3.35	6.23	3.28	7.03	
1950	4.55	1.02	4.32	2.01	4.13	2.97	3.97	3.90	3.83	4.80	3.71	5.69	3.62	6.56	3.55	7.41	
HS-65	850	2.17	0.61	1.99	1.20	1.80	1.76	1.63	2.30	1.49	2.81	1.36	3.31	1.25	3.79	1.15	4.26
	950	2.53	0.69	2.35	1.35	2.16	1.96	1.99	2.57	1.85	3.14	1.72	3.70	1.60	4.24	1.51	4.76
	1050	2.88	0.75	2.70	1.48	2.51	2.17	2.34	2.84	2.20	3.47	2.07	4.09	1.96	4.69	1.86	5.27
	1150	3.24	0.83	3.06	1.62	2.87	2.37	2.70	3.10	2.56	3.80	2.43	4.48	2.32	5.14	2.22	5.77
	1250	3.60	0.90	3.42	1.77	3.23	2.58	3.06	3.38	2.92	4.13	2.79	4.87	2.68	5.58	2.58	6.27
	1350	3.96	0.97	3.78	1.91	3.59	2.79	3.42	3.65	3.28	4.46	3.15	5.26	3.04	6.03	2.94	6.77
	1450	4.32	1.05	4.14	2.04	3.95	3.00	3.78	3.92	3.64	4.79	3.51	5.65	3.40	6.47	3.30	7.27
	1550	4.68	1.12	4.50	2.19	4.31	3.21	4.14	4.19	4.00	5.12	3.87	6.04	3.76	6.92	3.66	7.77
	1650	5.04	1.19	4.86	2.33	4.67	3.41	4.50	4.46	4.36	5.46	4.23	6.43	4.12	7.37	4.02	8.27
	1750	5.40	1.26	5.22	2.47	5.03	3.62	4.86	4.73	4.72	5.79	4.59	6.82	4.48	7.82	4.38	8.77
1850	5.76	1.34	5.58	2.61	5.39	3.83	5.22	5.00	5.08	6.12	4.95	7.21	4.84	8.26	4.74	9.28	
1950	6.12	1.41	5.94	2.76	5.75	4.04	5.58	5.27	5.44	6.45	5.31	7.60	5.20	8.71	5.10	9.79	
HS-80	800	3.83	1.09	3.38	2.08	2.98	2.99	2.62	3.82	2.31	4.59	2.03	5.31	1.79	5.97	1.57	6.70
	900	4.43	1.22	3.98	2.34	3.58	3.36	3.22	4.30	2.91	5.17	2.63	5.97	2.39	6.72	2.17	7.52
	1000	5.03	1.36	4.58	2.60	4.19	3.73	3.82	4.77	3.51	5.74	3.23	6.63	2.99	7.47	2.77	8.35
	1100	5.63	1.49	5.18	2.85	4.79	4.11	4.43	5.25	4.12	6.32	3.83	7.30	3.59	8.21	3.37	9.17
	1200	6.23	1.63	5.78	3.11	5.39	4.48	5.03	5.73	4.72	6.89	4.43	7.96	4.19	8.96	3.97	9.99
	1300	6.83	1.76	6.38	3.37	5.99	4.85	5.63	6.21	5.32	7.47	5.03	8.62	4.79	9.70	4.57	10.82
	1400	7.43	1.90	6.98	3.63	6.59	5.23	6.23	6.69	5.92	8.04	5.64	9.29	5.39	10.45	5.17	11.64
	1500	8.03	2.03	7.58	3.89	7.19	5.60	6.83	7.17	6.52	8.61	6.24	9.95	5.99	11.20	5.77	12.46
	1600	8.63	2.17	8.18	4.15	7.79	5.97	7.43	7.64	7.12	9.19	6.84	10.61	6.59	11.94	6.37	13.29
	1650	8.93	2.24	8.48	4.28	8.09	6.16	7.73	7.88	7.42	9.47	7.14	10.95	6.89	12.32	6.67	13.70
1750	9.53	2.38	9.09	4.54	8.69	6.53	8.33	8.36	8.02	10.04	7.74	11.61	7.49	13.06	7.27	14.52	
1850	10.13	2.52	9.69	4.80	9.29	6.90	8.93	8.83	8.62	10.62	8.34	12.28	8.09	13.81	7.87	15.34	
1950	10.73	2.65	10.29	5.06	9.89	7.28	9.53	9.31	9.22	11.19	8.94	12.94	8.69	14.56	8.47	16.16	



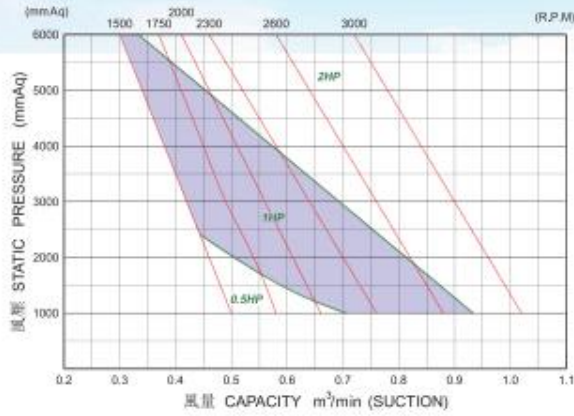




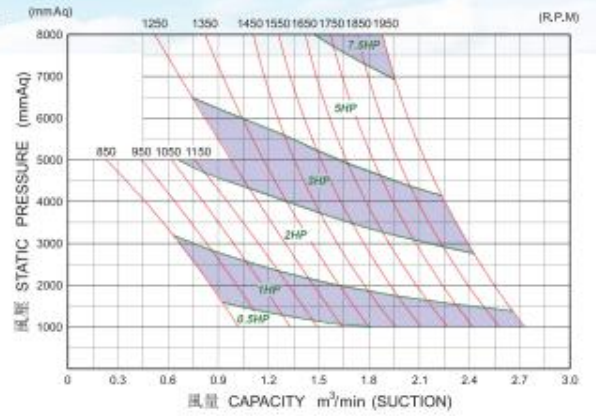
# HS PERFORMANCE CHART

《壓送式》

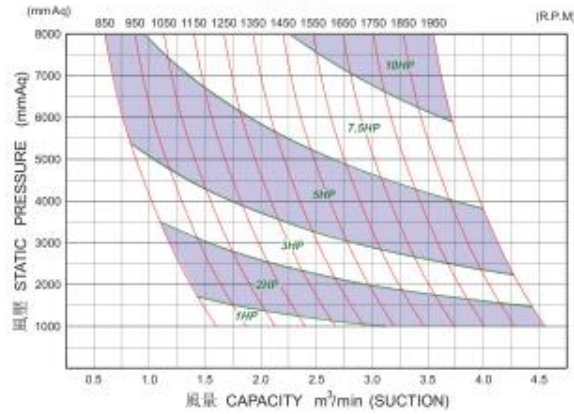
### HS-32



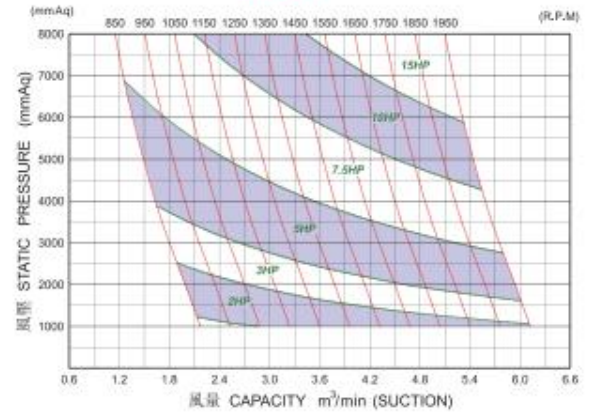
### HS-40



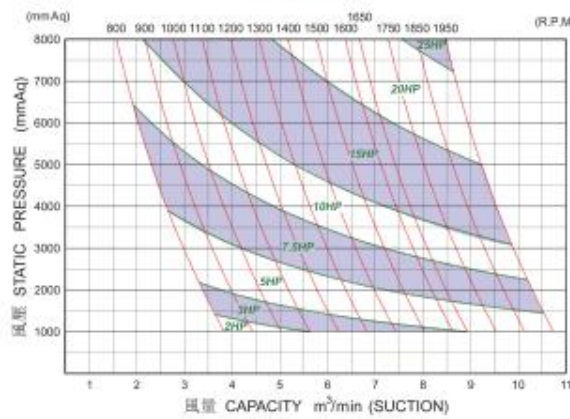
### HS-50



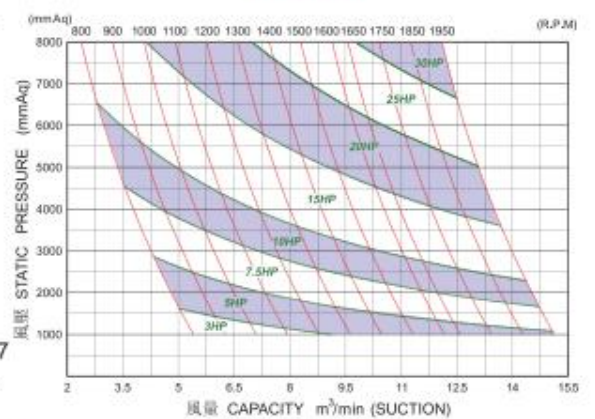
### HS-65



### HS-80



### HS-100

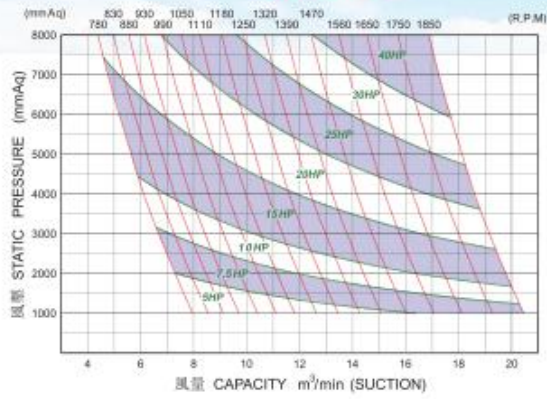


7

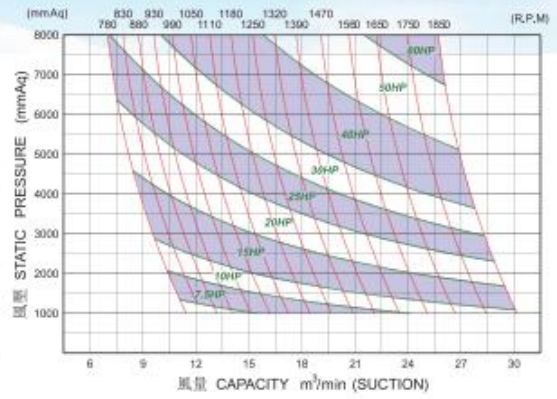
# HS PERFORMANCE CHART

《壓送式》

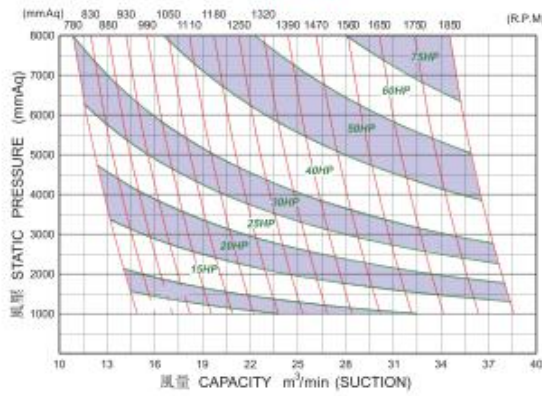
### HS-125A



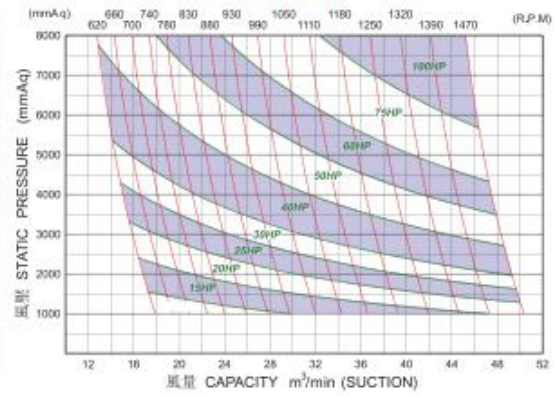
### HS-125



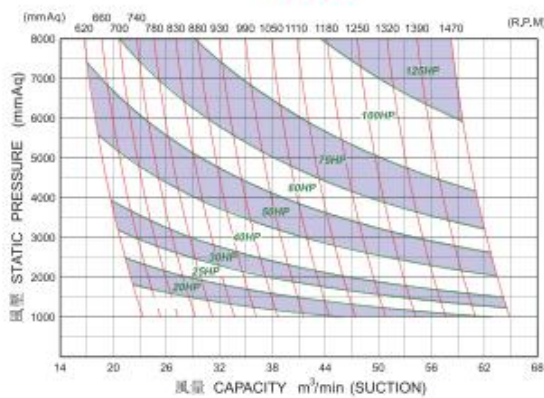
### HS-150



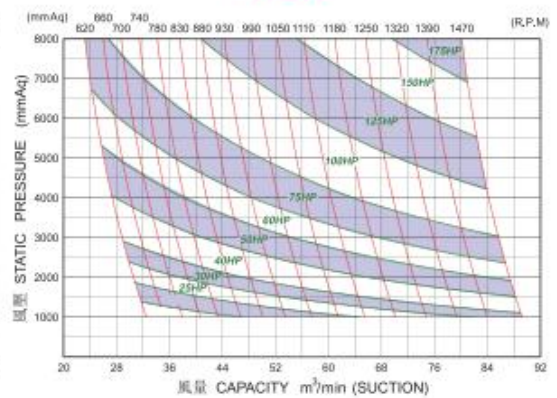
### HS-200A



### HS-200



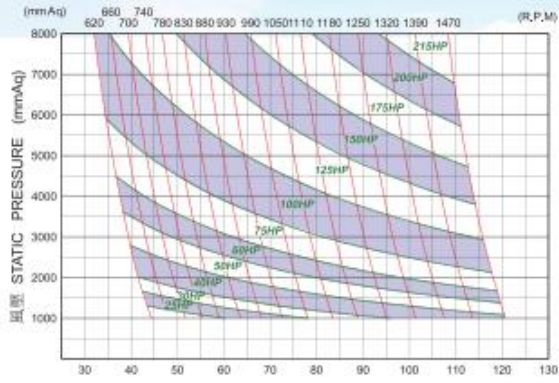
### HS-250



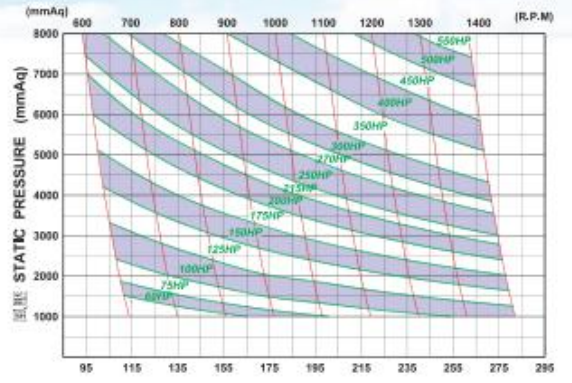
# HS PERFORMANCE CHART

《壓送式》

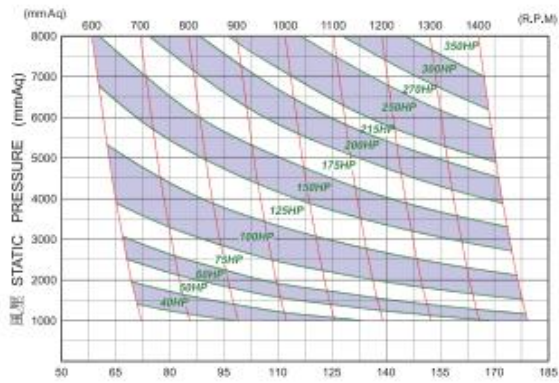
## HS-300A



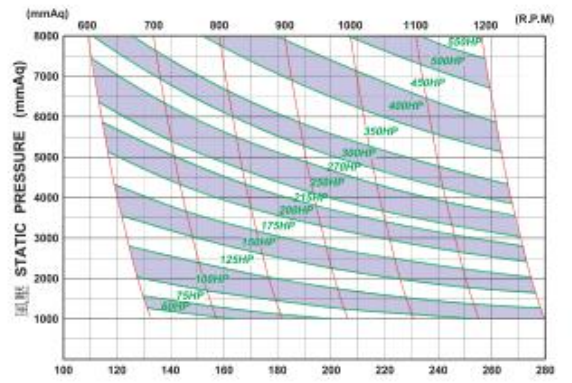
## HS-350



## HS-300

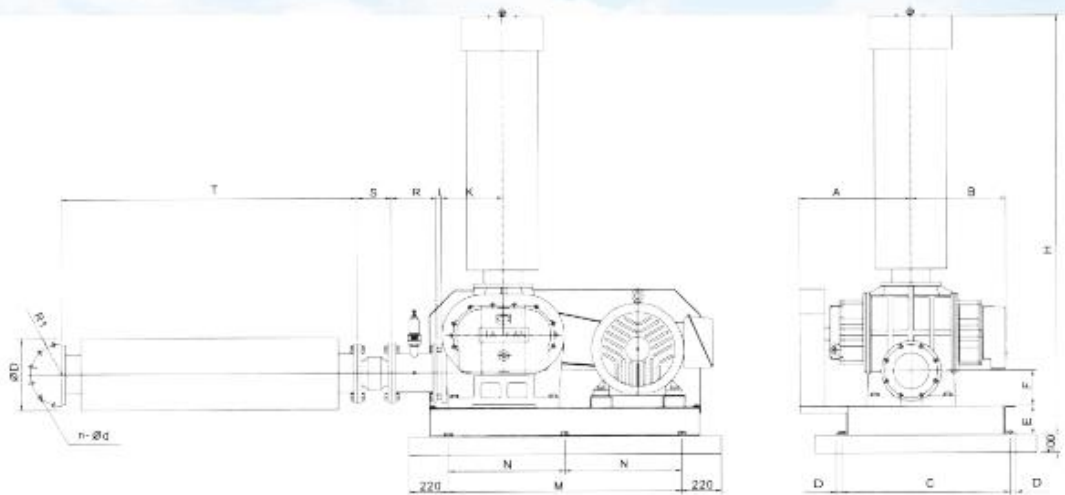


## HS-400



# HS 外形尺寸

Outside Dimensions of the HS-type



型号	A	B	C	D	E	F	H	M	N	K	I	R	S	T	R1	øD	n-ød
HS-40	240	205	412	19	100	104	1035	734		140	20	150	100	680	52.5	140	4-ø19
HS-50	302	245					1026			157	20	150	100	680	60	155	
HS-65	313	275					1026			152	24	165	100	680	70	175	
HS-80	406	300	482		100	1231	934			180	24	170	100	790	75	185	8-ø19
HS-100	467	350				1231				180	24	170	130	790	87.5	210	
HS-125A	440	307.5	602	24	160	157.5	1780	1190		250	25	210	130	1200	105	250	8-ø23
HS-125	500	430.5				183.5	1775			262	25	210	130	1200	105	250	
HS-150	566	485.5				184.5	1800			250	26	210	160	1200	120	280	
HS-200A	540	497	790	30	160	198	2165		650	356	28	280	160	1400	145	330	12-ø23
HS-200	590	547	940			194	2230		650	342	28	280	160	1400	145	330	
HS-250	680	620				216	2235		650	364	28	280	160	1400	177.5	400	
HS-300	760	685	940	35	160	255	2815		765	362	181	350	200	1780	200	445	16-ø23
HS-300A	758	685	1030	35	250	300	3210		1000	560	181	350	200	1780	200	445	

# HSV PERFORMANCE TABLE

《真空式》

NOTE: inlet flow rate Qs(m³/min)

機型 Model	轉速 RPM	Qs(m³/min)				PRESSURE(mmAq)				La(Kw)			
		-1000mmAq		-2000mmAq		-3000mmAq		-4000mmAq		-5000mmAq		-6000mmAq	
		Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw
HSV-40	1050	1.32	0.29	1.14	0.58	0.93	0.87	0.67	1.16				
	1150	1.48	0.32	1.30	0.64	1.08	0.95	0.81	1.27				
	1250	1.63	0.35	1.45	0.69	1.24	1.04	1.00	1.38				
	1350	1.79	0.37	1.60	0.75	1.40	1.12	1.17	1.49				
	1450	1.95	0.40	1.75	0.80	1.55	1.20	1.33	1.60	1.08	2.00	0.80	2.40
	1550	2.10	0.43	1.91	0.86	1.71	1.29	1.49	1.71	1.24	2.14	0.95	2.57
	1650	2.26	0.46	2.06	0.91	1.86	1.37	1.64	1.82	1.39	2.28	1.11	2.74
	1750	2.41	0.48	2.22	0.97	2.02	1.45	1.80	1.93	1.55	2.42	1.26	2.90
	1850	2.57	0.51	2.37	1.02	2.17	1.53	1.95	2.05	1.70	2.56	1.42	3.07
	1950	2.72	0.54	2.53	1.08	2.33	1.62	2.11	2.16	1.86	2.70	1.57	3.23
HSV-50	1050	2.13	0.55	1.88	1.08	1.64	1.60	1.39	2.10	1.11	2.59	0.79	3.06
	1150	2.40	0.60	2.15	1.19	1.91	1.75	1.66	2.30	1.38	2.84	1.06	3.36
	1250	2.67	0.66	2.42	1.29	2.18	1.90	1.93	2.50	1.65	3.08	1.33	3.65
	1350	2.93	0.71	2.68	1.39	2.44	2.06	2.19	2.70	1.91	3.33	1.59	3.94
	1450	3.20	0.76	2.95	1.50	2.71	2.21	2.46	2.90	2.18	3.57	1.86	4.23
	1550	3.47	0.81	3.22	1.60	2.98	2.36	2.73	3.10	2.45	3.82	2.13	4.52
	1650	3.74	0.86	3.49	1.70	3.25	2.51	3.00	3.30	2.72	4.07	2.40	4.82
	1750	4.01	0.91	3.76	1.80	3.52	2.66	3.27	3.50	2.99	4.31	2.67	5.11
	1850	4.28	0.97	4.03	1.91	3.79	2.82	3.54	3.70	3.26	4.56	2.94	5.40
	1950	4.55	1.02	4.30	2.01	4.06	2.97	3.81	3.90	3.53	4.80	3.21	5.69
HSV-65	1050	2.87	0.75	2.67	1.48	2.42	2.17	2.14	2.84	1.83	3.47	1.46	4.09
	1150	3.23	0.83	3.03	1.62	2.78	2.37	2.50	3.10	2.19	3.80	1.82	4.48
	1250	3.59	0.90	3.39	1.77	3.14	2.58	2.86	3.38	2.55	4.13	2.18	4.87
	1350	3.95	0.97	3.75	1.91	3.50	2.79	3.22	3.65	2.91	4.46	2.54	5.26
	1450	4.31	1.05	4.11	2.04	3.86	3.00	3.58	3.92	3.27	4.79	2.90	5.65
	1550	4.67	1.12	4.47	2.19	4.22	3.21	3.94	4.19	3.63	5.12	3.26	6.04
	1650	5.03	1.19	4.83	2.33	4.58	3.41	4.30	4.46	3.99	5.46	3.62	6.43
	1750	5.39	1.26	5.19	2.47	4.94	3.62	4.66	4.73	4.35	5.79	3.98	6.82
	1850	5.75	1.34	5.55	2.61	5.30	3.83	5.02	5.00	4.71	6.12	4.34	7.21
	1950	6.11	1.41	5.91	2.76	5.66	4.04	5.38	5.27	5.07	6.45	4.70	7.60
HSV-80	1000	5.01	1.36	4.53	2.60	4.01	3.73	3.40	4.77	2.73	5.74	1.96	6.63
	1100	5.61	1.49	5.13	2.85	4.61	4.11	4.01	5.25	3.34	6.32	2.56	7.30
	1200	6.21	1.63	5.73	3.11	5.21	4.48	4.61	5.73	3.94	6.89	3.16	7.96
	1300	6.81	1.76	6.33	3.37	5.81	4.85	5.21	6.21	4.54	7.47	3.76	8.62
	1400	7.41	1.90	6.93	3.63	6.41	5.23	5.81	6.69	5.14	8.04	4.37	9.29
	1500	8.01	2.03	7.53	3.89	7.01	5.60	6.41	7.17	5.74	8.61	4.97	9.95
	1600	8.61	2.17	8.13	4.15	7.61	5.97	7.01	7.64	6.34	9.19	5.57	10.61
	1650	8.91	2.24	8.43	4.28	7.91	6.16	7.31	7.88	6.64	9.47	5.87	10.95
	1750	9.51	2.38	9.04	4.54	8.51	6.53	7.91	8.36	7.24	10.04	6.47	11.61
	1850	10.11	2.52	9.64	4.80	9.11	6.90	8.51	8.83	7.84	10.62	7.07	12.28
1950	10.71	2.65	10.24	5.06	9.71	7.28	9.11	9.31	8.44	11.19	7.67	12.94	
HSV-100	1000	7.08	1.78	6.45	3.42	5.74	4.90	4.94	6.30	4.04	7.56	3.02	8.79
	1100	7.93	1.97	7.29	3.76	6.59	5.40	5.78	6.93	4.89	8.35	3.86	9.70
	1200	8.77	2.16	8.14	4.10	7.43	5.91	6.63	7.56	5.73	9.13	4.71	10.61
	1300	9.62	2.35	8.98	4.44	8.28	6.41	7.47	8.19	6.58	9.92	5.55	11.53
	1400	10.46	2.52	9.83	4.77	9.12	6.87	8.32	8.81	7.42	10.66	6.40	12.40
	1500	11.31	2.69	10.67	5.10	9.97	7.34	9.16	9.44	8.27	11.41	7.24	13.27
	1600	12.15	2.86	11.52	5.44	10.81	7.81	10.01	10.06	9.11	12.16	8.09	14.15
	1650	12.58	2.95	11.94	5.61	11.24	8.05	10.43	10.37	9.54	12.55	8.51	14.57
	1750	13.42	3.13	12.79	5.96	12.08	8.55	11.28	11.01	10.38	13.32	9.36	15.41
	1850	14.27	3.30	13.63	6.30	12.93	9.04	12.12	11.65	11.23	14.08	10.20	16.24
1950	15.11	3.48	14.48	6.65	13.77	9.53	12.97	12.28	12.07	14.85	11.05	17.08	

# HSV PERFORMANCE TABLE

《真空式》

NOTE: inlet flow rate Q<sub>inlet</sub>

機型 Model	轉速 RPM	Qs(m <sup>3</sup> /min)				PRESSURE(mmAq)				La(Kw)			
		-1000mmAq		-2000mmAq		-3000mmAq		-4000mmAq		-5000mmAq		-6000mmAq	
		Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw
HSV-125A	990	10.39	2.46	9.66	4.72	8.82	6.79	7.84	8.69	6.78	10.46	5.52	12.08
	1050	11.09	2.61	10.36	5.00	9.52	7.20	8.54	9.22	7.47	11.09	6.21	12.82
	1110	11.79	2.76	11.06	5.29	10.22	7.62	9.24	9.75	8.17	11.72	6.91	13.55
	1180	12.61	2.93	11.88	5.62	11.04	8.10	10.06	10.37	8.99	12.47	7.73	14.41
	1250	13.43	3.10	12.70	5.96	11.85	8.58	10.88	10.98	9.81	13.21	8.55	15.28
	1320	14.25	3.28	13.51	6.29	12.67	9.06	11.69	11.60	10.63	13.95	9.36	16.12
	1390	15.06	3.45	14.33	6.63	13.48	9.54	12.51	12.22	11.44	14.69	10.18	16.98
	1470	16.00	3.65	15.26	7.01	14.42	10.09	13.44	12.92	12.38	15.54	11.12	17.96
	1560	17.05	3.88	16.31	7.44	15.47	10.71	14.49	13.71	13.43	16.49	12.17	19.06
	1650	18.10	4.11	17.36	7.87	16.52	11.33	15.55	14.51	14.48	17.44	13.22	20.16
	1750	19.26	4.36	18.53	8.35	17.69	12.02	16.71	15.39	15.64	18.50	14.38	21.38
1850	20.43	4.61	19.70	8.82	18.85	12.70	17.88	16.27	16.81	19.56	15.55	22.60	
HSV-125	990	15.07	3.65	14.00	6.95	12.87	9.98	11.66	12.80	10.37	15.46	8.97	18.04
	1050	16.13	3.88	15.05	7.38	13.92	10.60	12.72	13.61	11.42	16.42	10.02	19.15
	1110	17.18	4.10	16.10	7.82	14.98	11.23	13.77	14.42	12.47	17.39	11.07	20.27
	1180	18.41	4.37	17.33	8.32	16.21	11.97	14.99	15.35	13.70	18.52	12.30	21.57
	1250	19.63	4.63	18.55	8.82	17.42	12.69	16.21	16.27	14.92	19.64	13.52	22.86
	1320	20.85	4.89	19.78	9.34	18.65	13.43	17.44	17.21	16.15	20.77	14.74	24.15
	1390	22.08	5.16	21.01	9.84	19.88	14.16	18.67	18.15	17.38	21.89	15.97	25.45
	1470	23.48	5.46	22.40	10.42	21.28	14.99	20.06	19.21	18.77	23.17	17.36	26.92
	1560	25.06	5.80	23.98	11.07	22.85	15.92	21.64	20.40	20.35	24.61	18.95	28.60
	1650	26.63	6.14	25.55	11.71	24.42	16.85	23.21	21.60	21.92	26.04	20.52	30.25
	1750	28.38	6.52	27.31	12.44	26.18	17.89	24.97	22.93	23.67	27.65	22.28	32.10
1850	30.13	6.90	29.05	13.15	27.92	18.92	26.71	24.26	25.42	29.24	24.02	33.93	
HSV-150	990	19.53	4.69	18.70	8.95	17.76	12.88	16.70	16.49	15.47	19.85	14.11	22.94
	1050	20.86	4.97	20.03	9.50	19.09	13.66	18.03	17.49	16.80	21.04	15.44	24.33
	1110	22.19	5.25	21.36	10.04	20.42	14.44	19.36	18.49	18.13	22.24	16.77	25.72
	1180	23.74	5.59	22.91	10.67	21.97	15.36	20.91	19.66	19.68	23.65	18.32	27.36
	1250	25.29	5.92	24.46	11.31	23.52	16.27	22.46	20.83	21.23	25.06	19.87	28.99
	1320	26.84	6.26	26.01	11.94	25.07	17.18	24.00	22.00	22.78	26.47	21.41	30.62
	1390	28.39	6.59	27.56	12.58	26.62	18.09	25.55	23.16	24.33	27.87	22.96	32.21
	1470	30.16	6.96	29.33	13.30	28.39	19.13	27.32	24.49	26.10	29.47	24.73	34.06
	1560	32.15	7.38	31.32	14.12	30.38	20.30	29.31	26.00	28.09	31.28	26.72	36.15
	1650	34.14	7.81	33.31	14.94	32.37	21.46	31.30	27.51	30.08	33.06	28.71	38.25
	1750	36.35	8.28	35.52	15.84	34.58	22.77	33.51	29.18	32.29	35.07	30.92	40.57
1850	38.56	8.76	37.73	16.75	36.78	24.07	35.71	30.85	34.50	37.09	33.12	42.90	
HSV-200A	990	32.00	7.92	30.86	15.24	29.65	21.95	28.31	28.18	26.89	33.86	25.31	39.26
	1050	34.29	8.41	33.15	16.16	31.94	23.28	30.60	29.89	29.18	35.91	27.60	41.64
	1110	36.58	8.90	35.43	17.10	34.22	24.62	32.88	31.62	31.46	38.02	29.87	44.07
	1180	39.25	9.49	38.10	18.20	36.89	26.19	35.55	33.64	34.13	40.47	32.54	46.91
	1250	41.93	10.07	40.78	19.30	39.57	27.76	38.23	35.65	36.81	42.93	35.22	49.74
	1320	44.60	10.65	43.45	20.40	42.24	29.33	40.90	37.67	39.48	45.38	37.69	52.57
	1390	47.27	11.23	46.12	21.50	44.91	30.90	43.57	39.68	42.15	47.83	40.56	55.36
1470	50.32	11.90	49.17	22.75	47.96	32.70	46.62	41.99	45.20	50.63	43.61	58.55	
HSV-200	990	41.57	10.24	40.07	19.64	38.48	28.27	36.73	36.29	34.89	43.60	32.84	50.55
	1050	44.50	10.86	43.00	20.84	41.41	30.00	39.67	38.50	37.82	46.25	35.78	53.61
	1110	47.42	11.51	45.91	22.06	44.33	31.73	42.58	40.73	40.74	48.96	38.68	56.74
	1180	50.82	12.26	49.32	23.47	47.73	33.75	45.99	43.33	44.14	52.12	42.09	60.39
	1250	54.23	13.01	52.72	24.89	51.14	35.78	49.40	45.92	47.55	55.28	45.50	64.04
	1320	57.62	13.76	56.11	26.31	54.53	37.80	52.79	48.52	50.95	58.43	48.90	67.69
	1390	61.00	14.52	59.49	27.73	57.91	39.82	56.17	51.12	54.33	61.59	52.28	71.33
1470	64.84	15.37	63.34	29.34	61.77	42.13	60.02	54.08	58.18	64.95	56.14	75.41	

# HSV PERFORMANCE TABLE

《真空式》

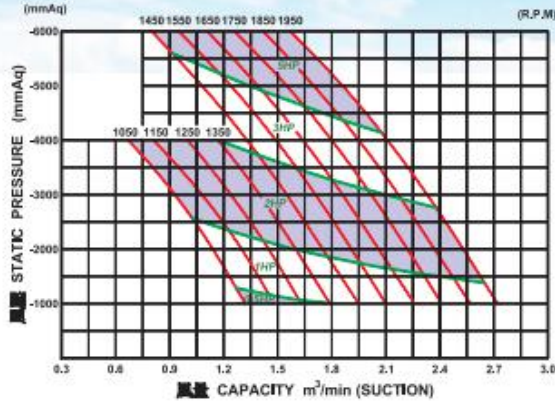
NOTE: inlet flow rate Qs(m<sup>3</sup>/min)

機型 Model	轉速 RPM	Qs(m <sup>3</sup> /min)				PRESSURE(mmAq)				La(Kw)			
		-1000mmAq		-2000mmAq		-3000mmAq		-4000mmAq		-5000mmAq		-6000mmAq	
		Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw	Qs	kw
HSV-250	990	57.43	13.36	55.39	25.66	53.22	36.96	50.82	47.56	48.30	57.08	45.49	66.37
	1050	61.44	14.18	59.40	27.24	57.23	39.23	54.84	50.49	52.31	60.57	49.52	70.41
	1110	65.43	15.07	63.37	28.86	61.22	41.53	58.82	53.46	56.30	64.22	53.48	74.62
	1180	70.07	16.10	68.03	30.77	65.86	44.21	63.48	56.91	60.95	68.46	58.15	79.53
	1250	74.72	17.12	72.67	32.66	70.52	46.90	68.14	60.37	65.61	72.72	62.80	84.43
	1320	79.34	18.15	77.29	34.57	75.14	49.60	72.76	63.83	70.24	76.98	67.44	89.33
	1390	83.94	19.18	81.89	36.48	79.74	52.29	77.36	67.28	74.84	81.23	72.04	94.25
	1470	89.16	20.35	87.13	38.65	84.99	55.36	82.60	71.24	80.09	85.42	77.30	99.86
HSV-300A	990	77.99	18.61	75.23	35.63	72.30	51.24	69.22	65.64	65.77	78.92	61.91	91.25
	1050	83.39	19.74	80.64	37.79	77.68	54.35	74.61	69.63	71.15	83.70	67.30	96.79
	1110	88.76	20.88	85.98	39.95	83.05	57.46	79.95	73.60	76.49	88.50	72.65	102.33
	1180	95.00	22.20	92.24	42.48	89.27	61.09	86.15	78.26	82.69	94.10	78.84	108.80
	1250	101.24	23.52	98.47	45.01	95.47	64.72	92.35	82.90	88.89	99.70	85.04	115.28
	1320	107.43	24.84	104.66	47.53	101.67	68.35	98.55	87.55	95.09	105.30	91.24	121.76
	1390	113.58	26.17	110.82	50.06	107.86	71.98	104.70	92.20	101.28	110.89	97.43	128.23
	1470	120.56	27.68	117.83	52.95	114.85	76.13	111.65	97.51	108.20	117.29	104.36	135.63
HSV-300	800	98.94	22.60	95.93	40.56	92.85	58.38	89.21	76.69	85.17	94.00	80.67	112.10
	900	112.33	25.42	109.32	45.62	106.24	65.65	102.60	86.22	98.56	105.50	94.06	126.08
	1000	125.72	28.24	122.71	50.69	119.63	72.93	115.99	95.82	111.95	116.70	107.45	140.12
	1100	139.05	31.06	136.10	55.76	133.02	80.22	129.38	105.36	125.34	128.37	120.84	153.87
	1200	152.44	33.89	149.49	60.83	146.41	87.51	142.76	114.96	138.73	140.04	134.23	168.08
	1300	165.82	36.71	162.88	65.89	159.80	94.79	158.15	124.53	152.12	151.70	147.62	182.08
	1400	179.20	39.53	176.27	70.96	173.19	102.08	169.54	134.11	165.51	163.36	161.01	196.07
	HSV-350	800	155.92	35.31	151.40	63.30	146.82	91.17	141.42	118.96	135.46	145.75	128.84
900		176.95	39.74	172.44	73.20	167.86	102.05	162.46	133.82	156.50	164.10	149.88	196.35
1000		197.99	44.17	193.48	79.10	188.90	114.04	183.50	148.76	177.54	182.44	170.92	218.28
1100		218.94	48.60	214.52	87.00	209.94	125.49	204.54	163.66	198.58	200.78	191.96	239.98
1200		239.98	53.00	235.56	94.90	230.98	136.95	225.57	178.60	219.61	219.14	213.00	262.05
1300		261.00	57.40	256.60	102.80	252.02	148.39	246.61	193.47	240.65	237.44	234.04	283.95
1400		282.03	61.80	277.64	110.70	273.06	159.85	267.65	208.40	261.69	255.77	255.08	305.84
HSV-400		800	181.61	41.03	176.34	73.65	171.01	106.00	164.73	139.25	157.82	169.51	150.17
	900	206.13	46.16	200.86	86.09	195.52	119.22	189.24	156.58	182.34	190.72	174.69	228.95
	1000	230.65	51.28	225.38	92.07	220.04	132.46	213.76	174.03	206.86	211.94	199.20	254.48
	1100	255.05	56.41	249.89	101.27	244.56	145.71	238.28	191.37	231.37	233.15	223.72	279.46
	1200	279.57	61.55	274.41	110.49	269.07	158.95	262.80	208.81	255.89	254.37	248.24	305.31

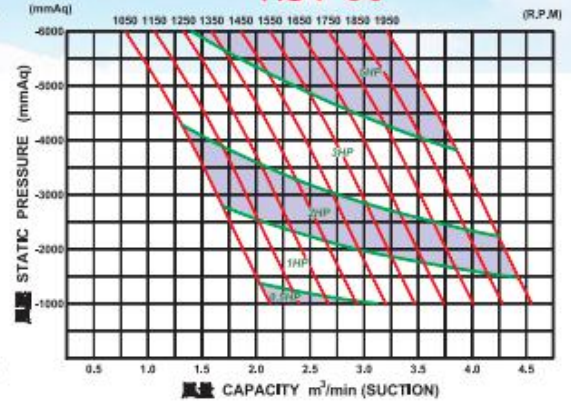
# HS PERFORMANCE CHART

《真空式》

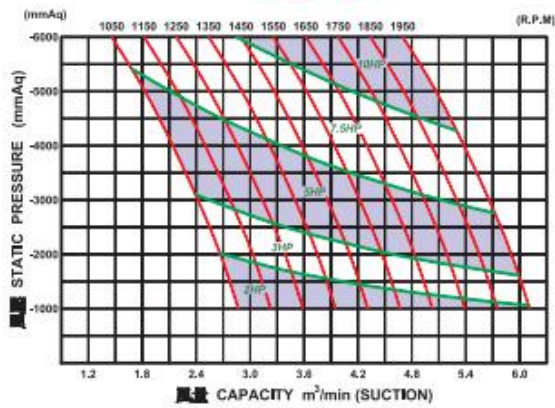
## HSV-40



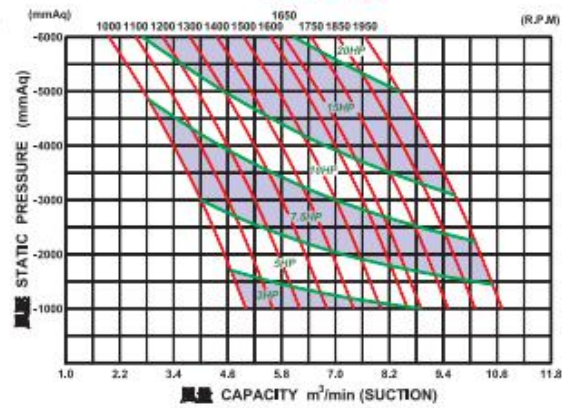
## HSV-50



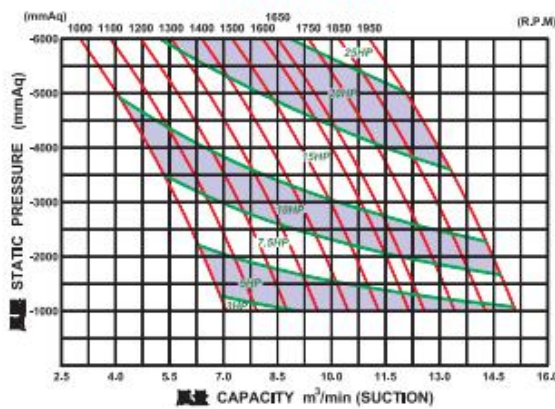
## HSV-65



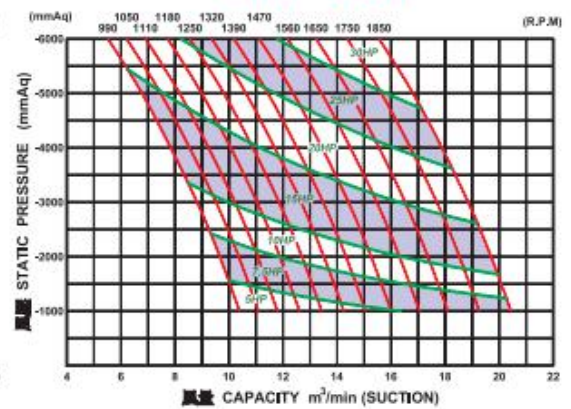
## HSV-80



## HSV-100



## HSV-125A



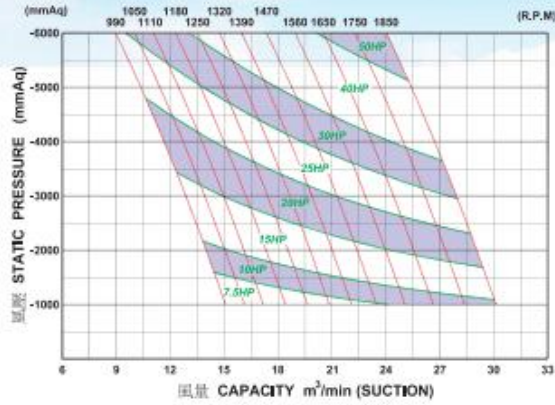


# HS PERFORMANCE TABLE

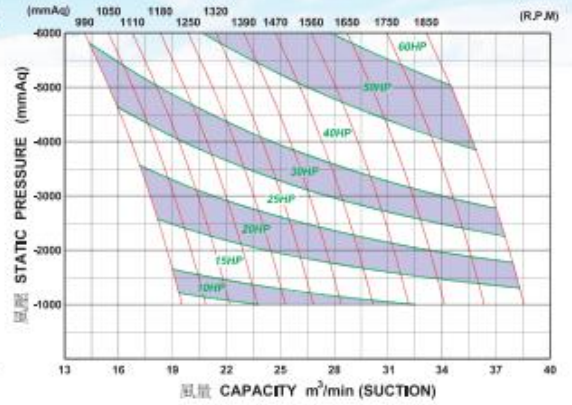
《真空式》

NOTE inlet flow rate Qs/min

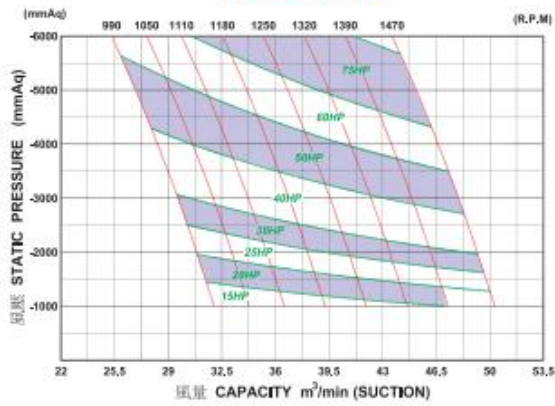
## HSV-125



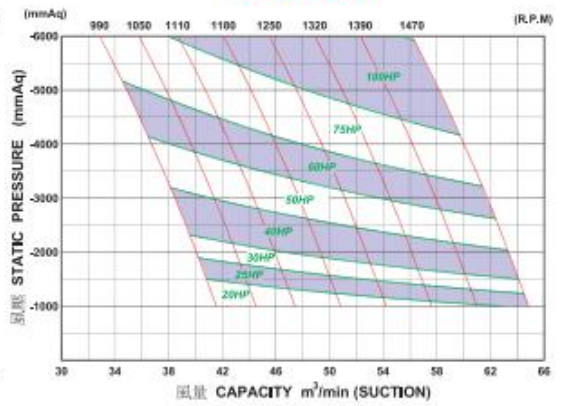
## HSV-150



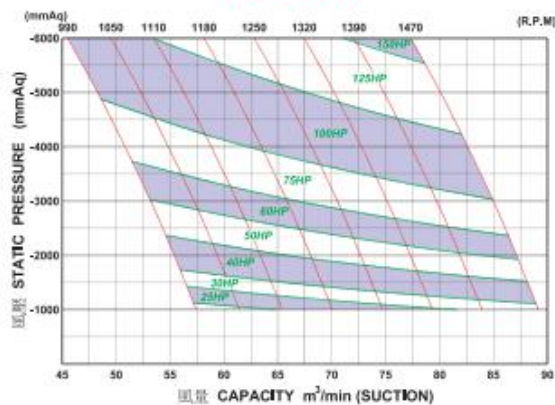
## HSV-200A



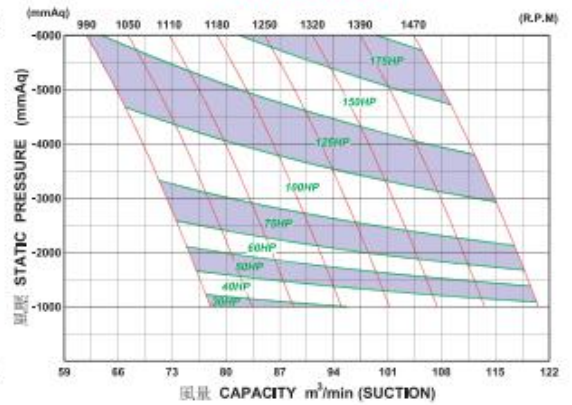
## HSV-200



## HSV-250



## HSV-300A

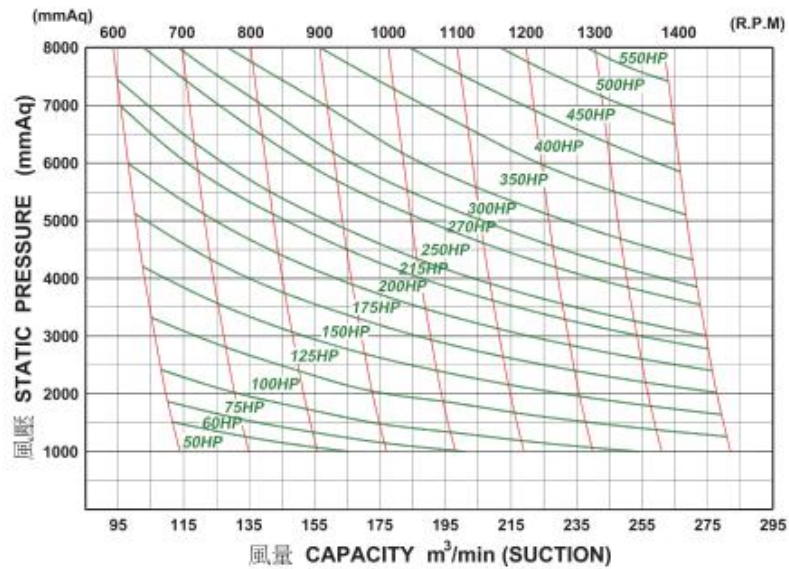


# HS PERFORMANCE TABLE

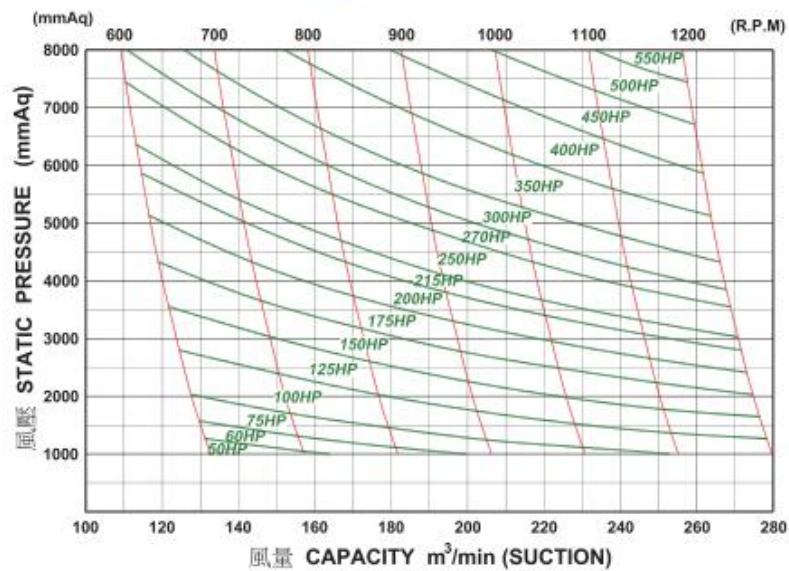
《真空式》

NOTE: Inlet flow rate: 0cm<sup>3</sup>/min

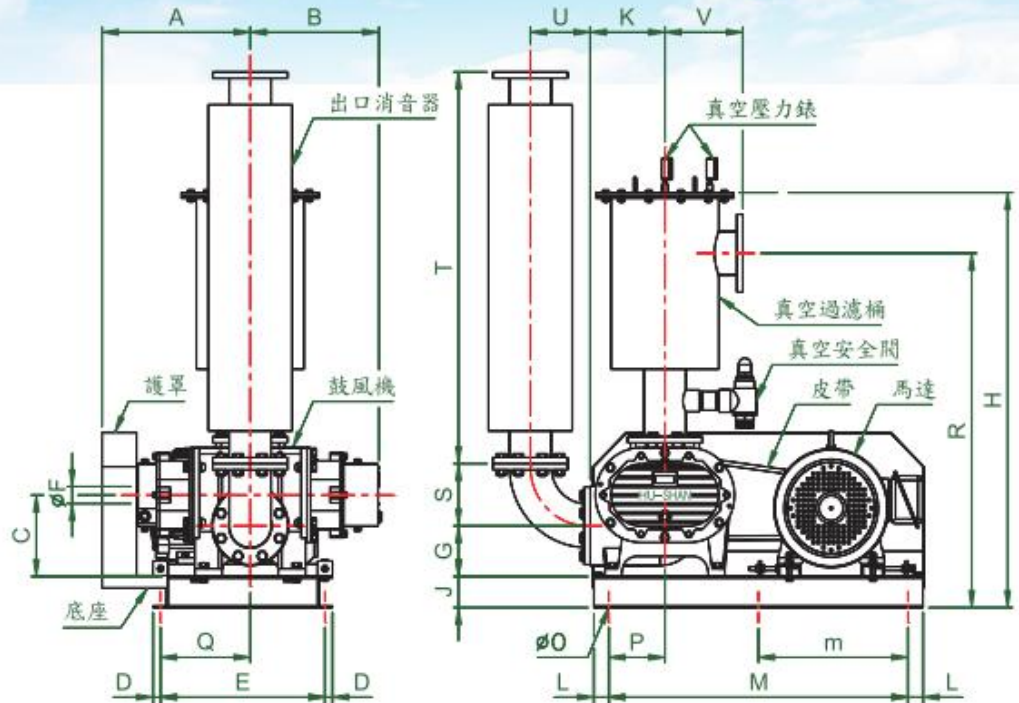
## HSV-350



## HSV-400



## 外型尺寸圖



Model	A	B	C	D	E	∅F	G	H	J	K	L	M	m	∅O	P	Q	R	S	T	U	V
HSV-40	235	202	180	20	350	28	104	988	46	140	50	500	-	14	98	255	790	82	589	121	202
HSV-50	274	242	191	50	350	28	104	1024	75	140	37.5	795	-	12.7	208	209	826	82	589	121	202
HSV-65	303	272	194	50	350	28	104	1027	75	152	37.5	795	-	12.7	208	238	829	105	589	105	202
HSV-80	371	297	212	50	450	38	107	1293	75	180	37.5	945	-	12.7	228	291	1029	121	789	121	202
HSV-100	421	347	217	50	450	38	112	1304	75	180	37.5	945	-	12.7	228	341	1040	162	789	162	202
HSV-125A	435	371	262	25	550	48	135	1335	100	250	100	900	-	19	133	240	1140	200	1260	200	260
HSV-125	495	431	262	25	550	48	163	1335	100	250	100	900	-	19	138	300	1140	200	1260	200	260
HSV-150	536	486	289	25	550	48	163	1478	100	250	100	900	-	19	138	341	1243	239	1260	239	260
HSV-200A	560	498	402	32.5	935	65	198	1830	125	360	100	1300	650	20	313	352	1525	315	1640	315	310
HSV-200	610	548	402	32.5	935	65	198	1830	125	350	100	1300	650	20	313	403	1525	315	1640	315	310
HSV-250	685	623	435	32.5	935	65	218	1985	125	360	100	1300	650	20	313	478	1685	391	1760	391	310
HSV-300A	800	723	435	37.5	925	75	255	2175	150	360	235	1530	765	24	273	523	1825	465	1750	465	405
HSV-300	780	607	550	45	1010	95	300	2480	250	510	235	2000	1000	33	325	400	2130	465	1850	465	405
HSV-350	940	767	550	45	1110	95	300	2680	250	510	235	2000	1000	33	325	560	2280	542	2500	542	455
HSV-400	1020	837	550	45	1110	95	300	2880	250	510	235	2000	1000	33	325	670	2380	620	2700	620	455

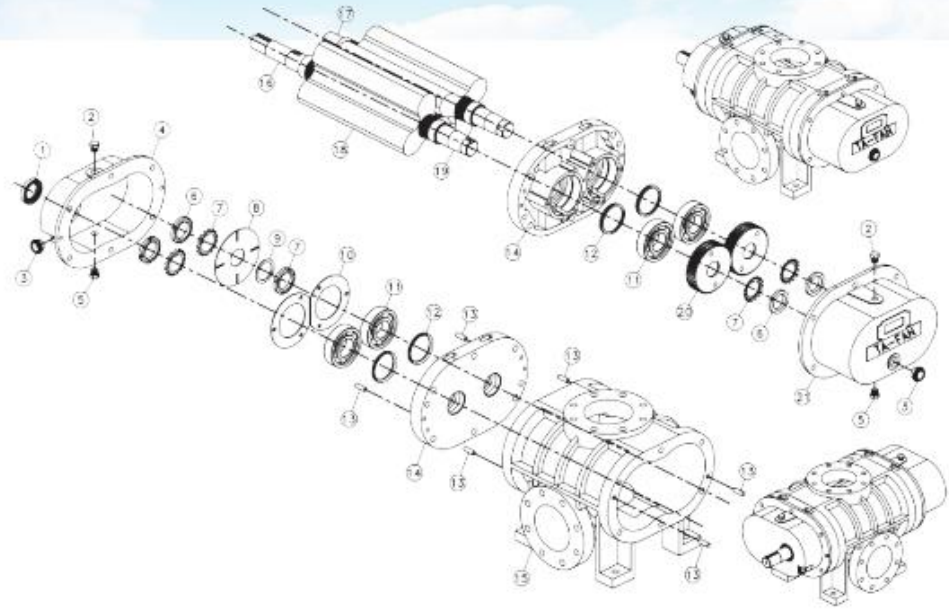
## HSW性能表

註：入口流量  $Q_s = m^3/min$

機型 Model	口徑Bore Inch (mm)	轉速 RPM	8000mmAq		9000mmAq		10000mmAq		冷卻水量 Cooling Water Volume L/min
			$Q_s$	low	$Q_s$	low	$Q_s$	low	
HSW-40	1.5(40)	1450	0.94	3.21	0.81	3.61	0.67	4.01	4
		1550	1.07	3.43	0.94	3.86	0.81	4.28	
		1650	1.21	3.65	1.07	4.10	0.94	4.56	
		1750	1.34	3.87	1.21	4.35	1.07	4.84	
		1850	1.47	4.09	1.34	4.60	1.20	5.11	
		1950	1.60	4.31	1.47	4.85	1.33	5.39	
		1450	1.84	5.34	1.73	6.01	1.66	6.68	
HSW-50	2(50)	1550	2.10	5.71	1.99	6.43	1.92	7.14	4
		1650	2.36	6.08	2.25	6.84	2.18	7.60	
		1750	2.62	6.45	2.51	7.26	2.44	8.06	
		1850	2.87	6.82	2.77	7.67	2.70	8.52	
		1950	3.13	7.19	3.03	8.09	2.95	8.98	
		1350	2.82	6.47	2.69	7.28	2.58	8.09	
		1450	3.16	6.95	3.03	7.82	2.92	8.68	
HSW-65	2.5(65)	1550	3.50	7.43	3.37	8.35	3.26	9.28	6
		1650	3.83	7.91	3.71	8.89	3.59	9.88	
		1300	4.13	11.06	3.78	12.44	3.44	13.82	
		1400	4.73	11.91	4.38	13.39	4.04	14.88	
		1500	5.33	12.76	4.98	14.35	4.64	15.95	
		1600	5.93	13.61	5.57	15.31	5.24	17.01	
		1650	6.23	14.03	5.87	15.79	5.54	17.54	
HSW-80	3(80)	1750	6.82	14.88	6.47	16.74	6.13	18.60	8
		1850	7.42	15.73	7.07	17.70	6.73	19.67	
		1950	8.02	16.58	7.67	18.66	7.33	20.73	
		1200	6.69	14.29	6.43	16.07	6.20	17.86	
		1300	7.53	15.48	7.27	17.41	7.04	19.35	
		1400	8.37	16.67	8.11	18.75	7.88	20.84	
		1500	9.21	17.86	8.95	20.09	8.72	22.32	
HSW-100	4(100)	1180	9.15	20.59	8.52	23.16	7.78	25.73	10
		1250	10.01	21.81	9.38	24.53	8.64	27.26	
		1320	10.87	23.03	10.24	25.91	9.50	28.78	
		1390	11.73	24.25	11.10	27.28	10.36	30.31	
		1470	12.71	25.64	12.08	28.85	11.34	32.06	
		1560	13.62	27.21	13.19	30.62	12.45	34.02	
		1650	14.92	28.78	14.29	32.38	13.56	35.98	
		1750	16.15	30.53	15.52	34.35	14.78	38.18	
		1850	17.38	32.27	16.75	36.31	16.01	40.34	
		1180	14.35	30.09	13.55	33.65	12.61	37.61	
		1250	15.61	31.87	14.80	35.66	13.86	39.84	
HSW-125A	5(125)	1320	16.87	33.66	16.06	37.66	15.12	42.07	12
		1390	18.12	35.44	17.32	39.67	16.38	44.30	
		1470	19.58	37.48	18.75	42.17	17.81	46.85	
		1560	21.18	39.78	20.37	44.75	19.43	49.72	
		1650	22.79	42.07	21.98	47.33	21.04	52.59	
		1750	24.59	44.62	23.78	50.20	22.84	55.77	
		1850	26.38	47.17	25.57	53.07	24.64	58.96	
		1180	18.97	38.80	17.61	43.65	16.42	48.49	
		1250	20.59	41.10	19.23	46.23	18.04	51.37	
		1320	22.21	43.40	20.85	48.82	19.66	54.25	
		HSW-125	5(125)	1390	23.83	45.70	22.47	51.41	
1470	25.69			48.33	24.32	54.37	23.13	60.41	
990	26.58			52.26	25.43	58.80	24.03	65.33	
1050	28.81			55.43	27.66	62.36	26.26	69.29	
1110	31.04			58.60	29.89	65.92	28.49	73.25	
1180	33.64			62.29	32.49	70.08	31.09	77.87	
1250	36.24			65.99	35.09	74.24	33.70	82.48	
1320	38.84			69.68	37.70	78.39	36.30	87.10	
1390	41.44			73.38	40.30	82.55	38.90	91.72	
990	34.38			67.19	32.65	75.59	30.84	83.99	
HSW-150	6(150)			1050	37.26	71.27	35.51	80.18	33.71
		1110	40.12	75.34	38.38	84.76	36.58	94.17	
		1180	43.48	80.09	41.73	90.10	39.92	100.11	
		1250	46.81	84.84	45.07	95.45	43.27	106.05	
		1320	50.15	89.59	48.42	100.79	46.61	111.99	
		1390	53.50	94.34	51.76	106.14	49.96	117.93	
		1050	61.94	99.02	59.36	106.90	48.32	118.78	
HSW-200A	8(200)	1110	55.76	100.45	54.18	113.01	52.15	125.57	20
		1180	60.22	106.79	58.64	120.14	56.61	133.48	
		1250	64.68	113.12	63.10	127.26	61.07	141.40	
		1320	69.14	119.46	67.56	134.39	65.53	149.32	
		1390	73.60	125.79	72.02	141.52	69.99	157.24	
		1480	79.33	133.94	77.76	150.68	75.72	167.42	
		600	55.28	111.50	52.83	125.44	50.60	139.38	
HSW-200	8(200)	700	68.66	130.08	66.30	146.34	63.97	162.60	25
		800	82.02	148.67	79.67	167.25	77.34	185.83	
		900	95.39	167.25	93.04	188.16	90.70	209.06	
		1000	108.75	185.83	106.41	209.06	104.07	232.29	
		1100	122.12	204.42	119.77	229.97	117.44	255.52	
		1200	135.49	223.00	133.14	250.88	130.81	278.75	
		1300	148.86	241.58	146.51	271.78	144.18	301.98	
HSW-250	10(250)	1400	162.23	260.17	159.88	292.69	157.55	325.21	25
		1110	61.94	100.45	54.18	113.01	52.15	125.57	
		1180	66.22	106.79	58.64	120.14	56.61	133.48	
		1250	70.50	113.12	63.10	127.26	61.07	141.40	
		1320	74.78	119.46	67.56	134.39	65.53	149.32	
		1390	79.06	125.79	72.02	141.52	69.99	157.24	
		1480	85.33	133.94	77.76	150.68	75.72	167.42	
HSW-300	12(300)	600	55.28	111.50	52.83	125.44	50.60	139.38	30
		700	68.66	130.08	66.30	146.34	63.97	162.60	
		800	82.02	148.67	79.67	167.25	77.34	185.83	
		900	95.39	167.25	93.04	188.16	90.70	209.06	
		1000	108.75	185.83	106.41	209.06	104.07	232.29	
		1100	122.12	204.42	119.77	229.97	117.44	255.52	
		1200	135.49	223.00	133.14	250.88	130.81	278.75	
		1300	148.86	241.58	146.51	271.78	144.18	301.98	
		1400	162.23	260.17	159.88	292.69	157.55	325.21	

## 守正羅茨鼓風機結構圖

The Structural Graphs of the HU-SHAN Roots Blower



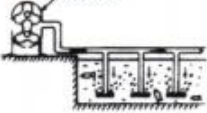
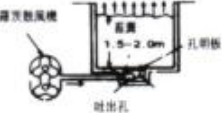
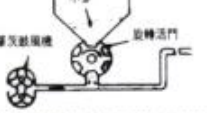
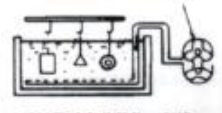




HS50

编号	名称	材质	数量
01	油封	Viton	1
02	注油塞	ABS	2
03	油镜	AL+玻璃	2
04	油箱	FC25	1
05	卸油栓塞	S45C	2
06	放松螺帽	S45C	5
07	太阳垫圈	S45C	4
08	甩油片	SS41	1
09	垫片	SS41	1
10	轴承固定片	SS41	2
11	轴承	SUJ2	4

编号	名称	材质	数量
12	V型油封	Viton	4
13	定位销	S45C	6
14	轴承座	FC25	2
15	鼓风机本体	FC25	1
16	主动轴	S45C	1
17	被动轴	S45C	1
18	叶轮	FCD500	2
19	齿轮轴	S45C	2
20	齿轮	SUCM220	2
21	齿轮箱	FC25	1

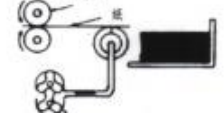

## 壓送用途

Application of pressure Conveyance

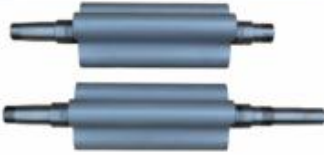
<p><b>廢水處理</b> Waste water Treatment</p>	<p><b>養殖池的氧氣補充</b> oxygen supply of the farming pond</p>
 <p>攪拌沉澱物或水處理廠的淨化用 used to agitate sediment and for purification at water treatment plants.</p>	 <p>水廠養殖池的氧氣補充 Used for underwater enzyme supply in comparatively shallow ponds.</p>
<p><b>蓄糞發酵堆肥化</b> Barnyard Manure, Composted Manure Ferlizing</p>	<p><b>穀類輸送</b> Transport of Grain</p>
 <p>鼓風機送風可加速蓄糞發酵 Used to heat fermentation by leading air.</p>	 <p>穀類在旋轉活門被分類而下然後以空氣作輸送 Used for pneumatin transport of wheat or other grain separated by a rotary valve.</p>
<p><b>電鍍槽</b> Plating tank</p>	<p><b>壓模機</b> die casting mold</p>
 <p>為了電鍍高品質化，向槽內送空氣以反循環攪拌電解物</p>	 <p>利用于從壓模機卸脫成型品 Used to remove the stamped work-piece from the die.</p>
<p><b>印刷機送紙張</b> Paper-feeding for printer</p>	<p><b>吹幹輸送履帶</b> Conveying-belt blowing dry</p>
 <p>分解紙張、整理紙、配紙的作業 Operators are simplified by using discharge air to separate, align, and feed the paper.</p>	 <p>小型輸送帶吹風幹燥用</p>
<p><b>焚化爐</b> Incinerator</p>	<p><b>醫療浴缸</b> therapeutic bath tub</p>
 <p>有助燃燒效果，促進廢氣排出 The blower can help boost burn performance and promote exhaust gas removal.</p>	 <p>醫療使用浴缸，暖氣暴氣用 Wdy used in hospitals and hotels for healthy bath aeration.</p>

## 真空用途

Application of Vacuum

<p><b>粉立體輸送</b> Particle conveyance</p>	<p><b>脫水</b> Dehydration</p>
 <p>可以用來輸送米、麥、大豆等粉粒類體</p>	 <p>造紙廠纖維菌的脫水工程</p>
<p><b>印刷機送紙張</b> paper-feeding for printer</p>	<p><b>檢出汽車排氣</b> smong testing</p>
 <p>把紙張保持在減速滾筒上</p>	 <p>羅茨真空泵 檢查汽車廢氣瓦斯含量</p>
<p><b>過濾器</b> Filterer</p>	<p><b>集塵機</b> absorption transporter</p>
 <p>用強力的真空吸引可縮短通過過濾器的時間</p>	 <p>用于一般工業如紡織廠、染整廠、成堆廠之集塵機(可攜帶用)</p>
<p><b>加工物吸著保持</b> reprocess goods absorption-maintenance</p>	<p><b>真空吸泥車</b> vacuum mud-sucking truck</p>
 <p>木片、塑膠等非磁性小物品固定于加工臺</p>	 <p>膠狀污泥、廢泥的清除，粉粒體的輸送等</p>
<p><b>核電廠</b> nuclera factory</p>	<p><b>吸著半送機</b> absorption transporter</p>
 <p>利用于核子爐放射線之取樣或廢氣排泄用</p>	 <p>以吸著搬運較輕的物品不必安裝可省時間</p>

## 产品展示



风机叶轮



罗茨主机



压送风机



解剖图



环形风机



透浦多段氏风机



隔热形风机



水泵



直叶式风机



多翼式风机



高压风机



透浦氏风机