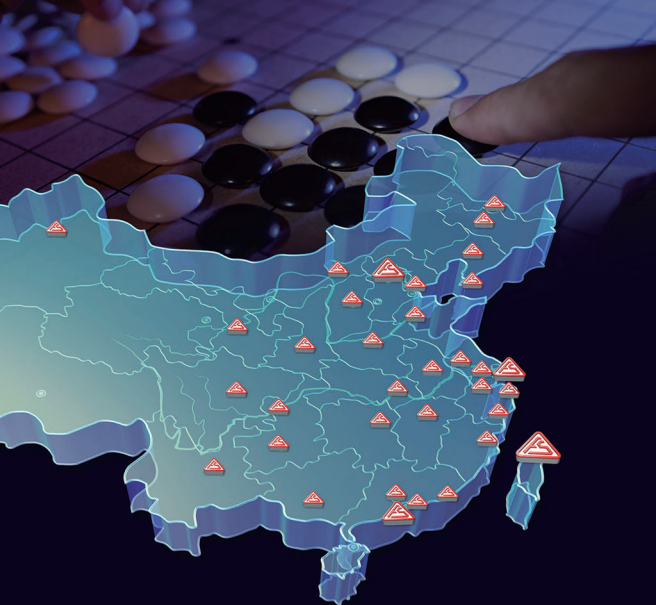


风冷活塞式空压机

复盛-在您身边的空压机及节能专家

Fusheng stands by your side with total solution of compressors and energy savings.





您的盈利、最低的总运营成本以及我们设备的最大可用性是复盛优先考虑的因素。我们致力于保证您的生产连续运行，并涉及到您的工艺流程、需求及目标。

体贴、高效的服务一直是复盛服务体系的重点。复盛在中国大陆有上海、北京、中山三个生产基地，三个销售服务部；三十多个分公司及办事处分布于全国各重要城市。复盛特约经销服务商更是遍及全国各地，那里拥有经严格培训的持证维护人员，以及充足的正厂零配件，不仅做到及时响应，更能做到迅速到位和解决问题。

特约经销商的就近巡检，各地分公司的技术保障，销售服务部的强大支援，加上产品本身的高效节能，使复盛成为您身边的压缩机及节能专家。


**A系列微油型**

排 气 量: 0.08~3.0 m<sup>3</sup>/min  
工 作 压 力: 0.8~1.2Mpa


**W系列完全无油型**

排 气 量: 0.22~3.0 m<sup>3</sup>/min  
工 作 压 力: 0.7~1.0 Mpa


**AS系列微油静音型**

排 气 量: 0.17~1.5 m<sup>3</sup>/min  
工 作 压 力: 0.8Mpa


**WS系列无油静音型**

排 气 量: 0.22~1.25 m<sup>3</sup>/min  
工 作 压 力: 0.8~1.0Mpa


**FG系列微油型**

排 气 量: 0.06~3.0 m<sup>3</sup>/min  
工 作 压 力: 0.7~1.0Mpa


**FH系列中压型**

排 气 量: 0.25~1.1 m<sup>3</sup>/min  
工 作 压 力: ≤4.5Mpa





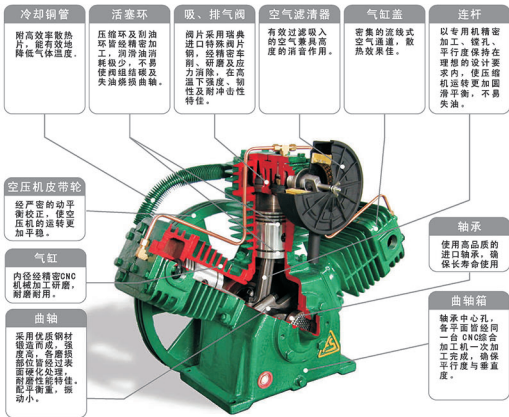
**复盛** AIR COMPRESSOR

重负荷·耐长时间运转

WWW.FUSHENG-CHINA.COM



购买增值零件包可享受



#### 电控全自动式

以压力开关来控制，到达压力上限时自动停机，至下限自动开机运转。适用于压缩空气间歇性使用工况。



#### 气控半自动式

以压力调节器来控制空压机的空车与重车，空车时电机无负载空转。适用于压缩空气使用率较高的工况。

## 单级(风冷) 活塞空压机



	VA-65	TA-65	VA-80	TA-80	VA-100	TA-100	TA-120	TA-125	TA-220*	TA-240*
排气量 m <sup>3</sup> /min	0.08	0.17	0.36	0.5	0.67	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
排气压力 MPa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
电机功率 kW	0.75	1.5	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
缸径 × 缸数 mm × pcs.	Ø65×2	Ø65×3	Ø80×2	Ø80×3	Ø100×2	Ø100×3	Ø120×3	Ø125×3	Ø100×3 Ø120×3	Ø120×3 Ø120×3
转速 rpm.	530	635	950	875	950	900	800	860	900/800	800/800
储气罐 m <sup>3</sup>	0.07	0.07	0.11	0.17	0.23	0.3	0.36	0.4	0.5	0.5
接口尺寸	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
外型尺寸	长 mm	1062	1062	1234	1370	1482	1560	1604	1790	1860
	宽 mm	388	388	470	540	590	620	670	760	1411
	高 mm	720	743	880	1000	1100	1240	1420	1420	1547
	重量 kg	94	107	156	208	265	360	470	500	860

\* TA220、TA240 为双机头、双电机联控机型，所标功率为总电机功率，转速为两个机头分别转速，更详尽参数欢迎垂询。

## 双级(风冷) 活塞空压机



	HTA-65	HTA-65H	HTA-80	HTA-100	HTA-100H	HTA-120	HTA-125	HTA-220*	HTA-240*
排气量 m <sup>3</sup> /min	0.18	0.22	0.45	0.60	0.80	1.22	1.5	2.0	2.44
排气压力 MPa	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
电机功率 kW	1.5	2.2	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
缸径 × 缸数 mm × pcs.	Ø65×2 Ø51×1	Ø65×2 Ø51×1	Ø80×2 Ø65×1	Ø100×2 Ø80×1	Ø100×2 Ø80×1	Ø120×2 Ø100×1	Ø125×2 Ø95×1	Ø120×2 Ø100×3 Ø80×1	Ø120×4 Ø100×2
转速 rpm.	800	950	950	680	920	860	860	920/860	860/860
储气罐 m <sup>3</sup>	0.07	0.08	0.17	0.23	0.29	0.32	0.34	0.5	0.5
接口尺寸	1/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
外型尺寸	长 mm	1062	1166	1410	1534	1560	1710	1752	1860
	宽 mm	388	401	540	620	640	680	708	1552
	高 mm	753	755	1000	1170	1210	1320	1329	1547
	重量 kg	122	133	227	318	348	468	550	930

\* HTA220、HTA240 为双机头、双电机联控机型，所标功率为总电机功率，转速为两个机头分别转速，更详尽参数欢迎垂询。

# 曲轴箱内无油设计100%无油 5HP以上两级压缩100%负荷

## 气阀



高效率条状阀，全部采用耐腐蚀不锈钢精密加工而成；采用耐高温材料制作行程限制，有效降低机组噪音和提高阀组寿命；确保机组连续运转。

## 活塞



采用铸铝材料，防锈防腐及导热性能极佳。

## 活塞环、导向环



采用特殊自润滑材料，精密加工而成；具有高耐磨性和耐温性；增加特有不锈钢弹力环结构，提高机组密封效果和长期连续使用的寿命。

## 气缸



高纯成分铸造后，精密加工机组加工后研磨，再经过特殊的方法表面镀自润滑材料。

## 连杆

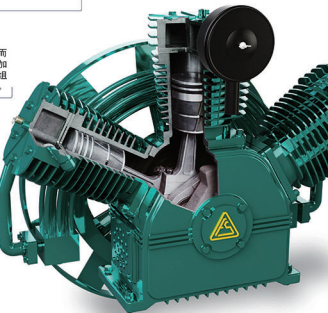


采用耐腐蚀和高强度的特殊铝合金材料，压铸后以专用机床精密加工、镗孔和滚抛而成；确保压缩机连续运转更加平稳。

## 轴承



高精度密封油脂轴承；轴承油脂采用耐高温油脂；确保轴承的长寿命和连续运转。



## 曲轴箱通风



曲轴箱两侧增加通风系统，有效降低机组轴承在运转时的温度，提高机组轴承的寿命和控制连续工作的温度。

## 全无油润滑(风冷) 往复活塞空压机



		VW30	VW50	TW75	TW100	TW150	TW200	TWH200	TW300*	TW350*
排气量 m <sup>3</sup> /min		0.22	0.42	0.65	0.	1.35	1.65	1.8	2.7	3.0
排气压力 Mpa		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
电机功率 kW		2.2	4.0	5.5	7.5	11	15	15	22	26
转数 rpm.		400	700	740	580	660	760	800	660/660	660/760
储气罐 m <sup>3</sup>		0.114	0.114	0.22	0.26	0.26	0.41	0.41	0.5	0.5
接口尺寸		1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
外型尺寸	长 mm	1344	1344	1555	1680	1680	1832	1832	1860	1860
	宽 mm	538	500	655	667	600	722	722	1673	1673
	高 mm	966	966	1270	1350	1345	1519	1519	1640	1680
	重量 kg	205	222	410	485	530	663	665	1000	1100

\* TW300、TW350、为双机头、双电机联控机型，所标功率为总电机功率，更多参数欢迎垂询。

\*\* 除VW30和VW50为单级压缩外，其余机型均为双级压缩机型。

## 全无油润滑(风冷) 往复活塞空压机



		TW75H	TW100H	TW150H	TW200H	TW300H	TW350H	FW150	FW150H	FW300	FW300H
排气量 m <sup>3</sup> /min		0.6	0.83	1.1	1.5	2.2	2.6	1.2	1.1	2.5	2.2
排气压力 Mpa		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0
电机功率 kW		5.5	7.5	11	15	22	26	11	11	22	22
转数 rpm.		740	800	560	700	660/660	660/760	870	870	870/870	870/870
储气罐 m <sup>3</sup>		0.22	0.22	0.26	0.41	0.5	0.5	0.2	0.2	0.36	0.36
接口尺寸		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	3/4"	3/4"	1"	1"
外型尺寸	长 mm	1555	1555	1680	1832	1860	1860	1658	1658	1866	1866
	宽 mm	611	611	700	715	1673	1673	696	696	1507	1507
	高 mm	1271	1350	1350	1524	1640	1680	1165	1165	1418	1418
	重量 kg	410	425	532	665	1000	1100	360	360	700	700

\* TW300H、TW350H为双机头、双电机联控机型，所标功率为总电机功率，更多参数欢迎垂询。

\*\* 均为双级压缩机型。



宁静夜晚

公园

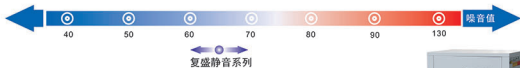
一般谈话声

电话声

工厂

公车声

飞机声



## AS系列微油静音型 风冷往复空压机



		AS-20	AS-30	AS-55	AS-75	AS-100	AS-150
排气量 m <sup>3</sup> /min		0.17	0.32	0.5	0.67	1.0	1.5
排气压力 Mpa		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
电机功率 kW		1.5	2.2	4	5.5	7.5	11
缸径 × 缸数 mm × pcs.		Ø65×3	Ø80×2	Ø80×3	Ø100×2	Ø100×3	Ø120×3
转速 rpm.		635	770	875	950	900	800
机体型号		TA65	VA80	TA80	VA100	TA100	TA120
接口尺寸		1/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
外型尺寸	长 mm	600	600	850	960	960	1050
	宽 mm	650	650	650	830	830	890
	高 mm	1240	1240	1065	1165	1165	1335
	重量 kg	160	195	265	310	395	480

## WS系列无油静音型 风冷往复空压机



		VWS-30	VWS-50	TWS-75	TWS-100	TWS-150	TWS-75H	TWS-100H	TWS-150H
排气量 m <sup>3</sup> /min		0.22	0.42	0.65	0.9	1.35	0.6	0.83	1.1
排气压力 Mpa		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0
电机功率 kW		2.2	4	5.5	7.5	11	5.5	7.5	11
缸径 × 缸数 mm × pcs.		Ø100×2	Ø100×2	Ø100×2 Ø71×1	Ø115×2 Ø95×1	Ø130×2 Ø115×1	Ø100×2 Ø71×1	Ø100×2 Ø71×1	Ø130×2 Ø115×1
转速 rpm.		400	700	740	580	660	740	800	560
机体型号		VW30	VW50	VW75	TW100	TW150	TW75H	TW100H	TW150H
接口尺寸		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
外型尺寸	长 mm	1250	1250	1550	1550	1550	1550	1550	1550
	宽 mm	650	650	900	900	900	900	900	900
	高 mm	850	850	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	重量 kg	305	315	460	500	650	460	500	650



## 单级(风冷) 活塞空压机



	FG07 单相	FG07 三相	FG10 单相	FG10 三相	FG20	FG30	FG40	FG55	FG75	FG100	FG150
排气量 m <sup>3</sup> /min	0.06	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.36	0.5	0.67	1.0	1.5
排气压力 Mpa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
电机功率 kW	0.55	0.75	0.75	0.75	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11
缸径 × 缸数 mm × pcs.	Ø51×1	Ø65×1	Ø51×2	Ø65×2	Ø65×3	Ø80×2	Ø80×3	Ø100×2	Ø100×3	Ø120×3	
转速 rpm.	1150	1060	940	1000	920	870	760	870	830	735	
储气罐 m <sup>3</sup>	0.018	0.03	0.06	0.07	0.07	0.08	0.13	0.17	0.25	0.30	
接口尺寸	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	
外型尺寸	长 mm	640	751	922	1062	1062	1166	1375	1438	1412	1635
	宽 mm	320	335	360	390	410	408	500	565	625	666
	高 mm	573	650	680	720	750	876	970	1050	1150	1322
	重量 kg	35	56	76	94	110	150	200	260	295	450

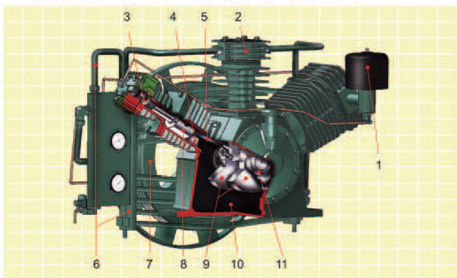
## 双级(风冷) 活塞空压机



	FGH75	FGH100	FG200*	FG250*	FG300*	
排气量 m <sup>3</sup> /min	0.66	0.88	2.0	2.5	3.0	
排气压力 Mpa	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	
电机功率 kW	5.5	7.5	15	18.5	22	
缸径 × 缸数	LP mm × pcs.	Ø100×2	Ø100×2	Ø100×3 Ø100×3	Ø100×3 Ø120×3	Ø120×3 Ø120×3
	HP mm × pcs.	Ø80×1	Ø80×1	--	--	--
转速 rpm.	680	920	830/830	830/735	735/735	
储气罐 m <sup>3</sup>	0.18	0.23	0.33	0.33	0.33	
接口尺寸	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	
外型尺寸	长 mm	1490	1514	1808	1808	1808
	宽 mm	600	620	1365	1448	1488
	高 mm	1050	1175	1353	1433	1433
	重量 kg	290	330	710	810	890

\* FG200、FG250、FG300为双机头、单级压缩、双电机联控机型，所标功率为总电机功率，转速为两个机头分别转速，更详尽参数欢迎垂询。

## 多级压缩：更高效率、更节能



**1 空气过滤器** 有效过滤吸入空气，同时兼具有高度消音作用。

**2 气缸盖** 密集的流线式空气通道，散热效果极佳。

**3 阀、排气阀** 采用瑞典特殊铜片制，采取严格的应力消除措施使阀板在高温下仍然具有长寿命。

**4 气 缸** 构造精巧灵敏，内径经精密加工研磨，耐磨耐用。

**5 连 杆** 精密加工，平行度保证，使压缩机运转更平衡，不易失油。

**6 中间冷却器** 附有散热叶片，冷却效果更出众（PI-150/35、PI-200/35附水分离器）

**7 皮 带 轮** 经严密动力平衡校正，运转更平稳。

**8 活 塞 环** 经精密加工，使润滑油刮除量少，有效防止阀组结垢及失油烧毁轴承。

**9 曲 轴** 摩擦部位皆经表面硬化处理，耐磨、平衡好、振动小。

**10 曲 轴 销** 各孔和平面皆精密加工而成，确保精度。

**11 轴 承** 使用高品质轴承，确保使用寿命。

## FH中压系列（风冷） 微油往复空压机



		FH30/16	FH55/16	FH100/16	FH150/16
排气量 m <sup>3</sup> /min		0.25	0.42	0.75	1.1
排气压力 Mpa		1.6	1.6	1.6	1.6
电机功率 kW		2.2	4.0	7.5	11
缸径 × 缸数	LP mm × pcs.	Ø86×1	Ø100×1	Ø100×2	Ø120×2
	HP mm × pcs.	Ø47×1	Ø55×1	Ø55×2	Ø55×2
转数 rpm.		800	820	770	730
储气罐 m <sup>3</sup>		0.14	0.14	0.2	0.25
接口尺寸		1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
外型尺寸	长 mm	1170	1170	1500	1636
	宽 mm	460	460	680	715
	高 mm	1040	1120	1200	1220
	重量 kg	198	238	350	450

## FH中压系列（风冷） 微油往复空压机



		FH55/35	FH100/35	FH150/35	FH200/35	FHQ150/45	FHQ200/45
排气量 m <sup>3</sup> /min		0.25	0.45	0.8	1.0	0.8	1.0
排气压力 Mpa		3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5
电机功率 kW		4.0	7.5	11	15	11	15
缸径 × 缸数	LP mm × pcs.	Ø100×1	Ø100×2	Ø125×1	Ø155×1	Ø125×1	Ø155×1
	HP mm × pcs.	Ø42×1	Ø51×1	Ø80×1	Ø90×1	Ø80×1	Ø90×1
转数 rpm.		680	680	855	750	860	750
储气罐 m <sup>3</sup>		0.19	0.27	0.34	0.42	—	—
接口尺寸		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
外型尺寸	长 mm	1675	1794	1874	1895	1450	1470
	宽 mm	702	786	758	766	820	880
	高 mm	1149	1192	1285	1500	950	1000
	重量 kg	430	510	750	816	540	570

\* 排气量大于1m<sup>3</sup>/min的机型采用多机组联控形式，若需工作压力小于4.5MPa或需不带储气罐的撬装机型等其他规格，欢迎垂询。