

9-19系列离心通风机

9-19 ENTRIFUGAL VENTILATOR



让人工环境更美好 Make the Artificial Environment Better



格瑞德 1993 年建立于山东德州,目前是一家围绕人工环境,横跨新能源、新材料、装备制造、节能环保、信息技术五大战略新型产业的企业集团。格瑞德进行全球化业务运作,产品和服务遍布全国的每一个省市和全球五大洲的 100 多个国家和地区,广泛应用于基建工程、商业地产、工业制造、农业开发、电子信息、车辆工程、环保处理、医药净化、海洋工程、轨道交通等领域,集团也是国家重点军工配套企业。格瑞德从业人员过万人,在山东、贵州、四川、新疆、内蒙等地建有生产基地,在上海、北京、济南、兰州以及美国洛杉矶建有研发中心。

格瑞德致力于让人工环境更美好,通过打造空调工程、通风人防、复合材料、环保工程领域的全过程解决方案来满足客户需求,格瑞德构建了包括品牌规划、系统设计、技术开发、产品制造、整体施工、维护服务、检测认证、人才交流、产业集群的全生命周期产业链和产业生态。

创新和变革,格瑞德通过 500 多项专利技术成果的实现和应用,通过商业模式的不断革新和与时俱进,成就了中国机械 500 强和中国新材料企业重点单位的行业地位殊荣。万里路途,不忘初心,时序更替,梦想前行,我们将继续本着"自强不息,厚德载物"的企业精神创建一流企业,实现百年基业。



GRAD Group founded in 1993 in Dezhou, shandong province, that is an enterprise Group focusing on the artificial environment, and spanning five strategic new industries of new energy, new materials, equipment manufacturing, energy conservation and environmental protection, and information technology. GRAD products and services spread around the China and world with 100 countries and regions. They are widely used in infrastructure projects, commercial real estate, industrial manufacturing, agricultural development, electronic information, automobile engineering, medicine, environmental protection treatment, ocean engineering, rail transportation and other fields. GRAD Group is also the key supporting enterprises for national military. With more than 10,000 employees, GRAD Group owned the production bases in Shandong, Guizhou, Sichuan, Xinjiang, Inner Mongolia and so on. And GRAD Group has established r&d centers in Shanghai, Beijing, Jinan, Lanzhou and Los Angeles.

GRAD is committed to make artificial environment better. It can be met customer demand through building all process solution of air conditioning engineering, ventilation civil air defense, composite materials and environmental protection engineering. Grad constructed the whole life cycle industrial chain and industry ecology including brand planning, system design, technology development, product manufacturing, the overall construction and maintenance services, inspection certification, talent exchange and industrial cluster.

Innovation and reform, GRAD gained top 500 China Machine and China's new materials enterprise key units through the realization and application of more than 500 patented technology achievements, through the continuous innovation of business model and keeping pace with the times. Thousands of miles of road, do not forget the original intention, time replacement, dream forward, we will continue to the enterprise spirit with "self-improvement, social commitment" to create a first-class enterprise and achieve a centennial foundation.

让人工环境更美好

Make the Artificial Environment Better

Contents 目录

9-19空呙心迪风机	
	04
二、9-19型离心通风机性能参数	07
三、9-19-A外形及安装尺寸	14
四、9-19-C外形及安装尺寸	15
五、9-19-D外形及安装尺寸	16

9-19型离心通风机

离心通风机一般用于工厂等大型建筑物的室内通风换气,也可用于锅炉、锻冶炉等的 高压强制通风,以及应用于物料输送等场合,离心通风机输送气体的种类为空气或其他不易 燃易爆、对钢材无腐蚀性气体。气体内不许含有粘性物质,所含尘土及硬质颗粒物不大干 150mg/m³。输送气体的温度一般不得超过80℃

结构特点

离心通风机一般由进风口、叶轮、蜗壳、出风口、传动组、底座及电动机等部件组成。

- **1、进风口:** 进风口制成整体,装于风机蜗壳的侧面。进风口轴向界面为流线型,能使 气体均匀地进入叶轮,以降低流动损失和提高叶轮效率。
- 2、叶轮:叶轮是离心通风机最重要的部件,其功能是将机械能转换成静压能和动能,叶轮 通常由前盘、叶片、后盘、轴盘组成,装配前经静、动平衡校正,运转平稳,空气性能良好。
- 3、蜗壳:蜗壳是气流的通道,型线通常为对数螺旋线,具有收集气体并导至出风口的 作用,蜗壳也有一定的扩压作用。
 - 4、出风口: 气体流出通风机的通道, 出风口上钻有螺栓孔, 可与风管连接。
- 5、传动组:由主轴、轴承箱、滚动轴承、皮带轮或联轴器组成。主轴一端接叶轮,一 端接皮带轮或联轴器。
- 6、底座: 用于支承蜗壳、电机,能保证风机运作平稳。机架上预留安装孔,用户无需 自制安装基础,便于安装。

形式

离心通风机根据叶轮旋转方向的不同,分为右旋风机和左旋风机。从电动机或传动组 一侧正视,叶轮顺时针旋转,称为右旋风机,以"右"表示;叶轮逆时针旋转,称为左旋风 机,以"左"表示。

离心通风机的出口位置,以机壳的出风口角度表示。离心通风机出风口位置调整范围 一般为0°~225°,间隔45°,对于其他出风口角度的情况,只要订货亦可提供。

风机的常用传动方式有以下几种:

A式传动: 离心通风机不配用传动组, 电机与叶轮直联传动

C式传动: 离心通风机配用传动组,叶轮和皮带分别位于传动组两端,电机通过三角带传动。

D式传动: 离心通风机配用传动组,叶轮和联轴器分别位于传动组两端,电机通过联轴 器传动。

通风机的性能与选择

9-19型风机只给№10样机的无因次性能表及曲线,由给出的无因次性能表或曲线计算 №10以上风机的有因次性能。

9-19№10样机的无因次性能表

	1	2	3	4	5	6	7
ψ	0.03	0.037	0.044	0.051	0.058	0.065	0.072
Ψ	0.828	0.842	0.835	0.814	0.78	0.745	0.705
Ψd	0.0478	0.725	0.1025	0.1380	0.1793	0.2263	0.2792
λ	0.03247	0.0389	0.0451	0.05125	0.05785	0.065	0.0725
η	0.765	0.800	0.815	0.81	0.782	0.745	0.700

由无因次参数计算有因次参数公式:

1.
$$Q = 900 \pi D_2^2 \bullet U_2 \bullet \phi (m^3 / h)$$

3.
$$P = p_1 u_2 \bullet \psi / Kp(Pa)$$

5.
$$Nre = \frac{Nin}{\eta m} \bullet K(kw)$$

式中: Q-流量 (m³/h)

P-全压 (Pa)

p-D1-叶轮叶片外缘直径(m)

U2-叶轮叶片外缘直径线速度(m/s)

P1-进气密度(kg/m³)

Kp-全压压缩性系数

Hn-内功率(kw)

Nre-所需功率(kw)

Hm-机械效率

(A式传动取1,D式传动取0.98)

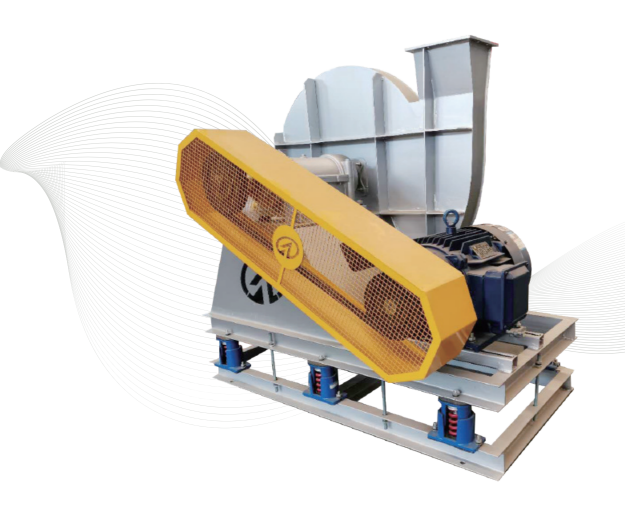
1.
$$Q = 900 \pi D_2^2 \bullet U_2 \bullet \phi (m^3 / h)$$
 2. $K_P = \frac{p_1 u_2^2 \psi}{101300} / \left[\left(\frac{P_1 U_2^2 \psi}{354550} + 1 \right)^3 \bullet 5 - 1 \right]$

4.
$$Nin = \frac{\pi D_2^2}{4000}^2 P_1 U_2^3 \bullet \lambda (KW)$$

K-电机的储备系数式中:

当使用状态为非常标准状态时,必须把非标准非标准状态的性能换算到标准状态的性 能,然后根据换算公式选择风机,其换算公式如下

$$Q_0 = Q \frac{n_0}{n} (m^3/h)$$
 $P_0 = P(\frac{n_0}{n}) \frac{p_0}{p} \frac{Kp}{Kp_0} (Pa)$
 $N_{in} = Nn(\frac{n_0}{n})^3 (\frac{p_0}{p}) (kw)$
 $\eta_{in0} = \eta_{in}$
式中
 η_{in}
大中
 η_{in}
大中
 η_{in}
大中



机号	转速	流量	A = (-)	+4 = (-)		<u> </u>	所需功率	配用	电机
Nq	(r/min)	(m^3/h)	全压 (Pa)	静压 (Pa)	内效率(%)	内功率(KW)	(KW)	型号 -	功率 KW
		824	3584	3357	70	1.16	1.50		
		970	3665	3351	73.5	1.33	1.70	Y90-2	2.2
		1116	3647	3231	75.5	1.48	1.90	190-2	2.2
	2900	1264	3597	3064	76	1.64	2. 10		
		1410	3507	2843	75.5	1.80	2.30		
		1558	3384	2574	73.5	1.97	2.60	Y100L-2	3
1		1704	3253	2284	70	2. 17	2.80		
4		412	896	839	70	0. 15	0.19		
		485	916	838	73.5	0. 17	0.21		
		558	912	808	75.5	0.19	0.24		
	1450	632	900	766	76	0.21	0.26	Y80-4	0.55
		705	877	711	75.5	0.23	0.29		
		779	846	643	73.5	0.25	0.33		
		852	813	571	70	0.27	0.35		
		1174	4603	4316	71.2	2.07	2.50		
		1397	4684	4277	75	2.38	2.90		
		1616	4672	4128	77	2.68	3.20	Y112M-2	4
	2900	1839	4580	3875	77.3	2.98	3.60		
		2062	4447	3561	76.2	3. 29	3.90		
		2281	4297	3213	73.8	3. 63	4.40	V/1226 2	
4.5		2504	4112	2805	70	4. 03	4.80	Y132S-2	5.5
4.5		587	1151	1079	71.2	0. 26	0.31		
		699	1171	1069	75	0.30	0.36		
		808	1168	1032	77	0.34	0.40		
	1450	920	1145	969	77.3	0.37	0.45	Y80-4	0.75
		1031	1112	890	76.2	0.41	0.49		
		1141	1074	803	73.8	0.45	0.55		
		1252	1028	701	70	0.50	0.60		
		1610	5697	5343	72.7	3.43	4. 10		
		1932	5768	5258	76.2	3.98	4.80		
		2254	5740	5045	78.2	4. 50	5.40	Y132S-2	7.5
	2900	2576	5639	4732	78.5	5. 04	5.80		
		2844	5517	4411	77.2	5.54	6.40		
		3166	5323	3952	74.5	6. 17	7. 10		
		3488	5080	3416	70.5	6.86	7.90	Y160M1-2	11
5		805	1424	1335	71.2	0.43	0.51		
		966	1442	1314	76.2	0.50	0.60		
		1127	1435	1261	78. 2	0.56	0.68		
	1450	1288	1410	1183	78.5	0.63	0.73	Y90S-4	1. 1
	1 100	1422	1379	1102	77.2	0.69	0.80	1300 1	1. 1
		1583	1331	988	74. 5	0. 77	0.89		
		1744	1270	854	70.5	0.86	0. 99		
		2622	7182	6585	72.7	6. 95	8.00		
		2714	7273	6633	76. 2	7.02	8. 10		
		3167	7213	6364	78.2	7.93	9. 10	Y160M-2	11
	2900	3619	7109	5971	78.5	8. 88	10. 20		
	2500	3996	6954	5566	77.2	9.76	11.20		
		4448	6709	4990	74.5	10.88	12.50	Y160M-2	15
		4901	6400	4313	70.5	10.88	13. 90	1 TOOM-7	13
5.6		1311	1796	1647	70.5	0.87	1.00		
		1357	1818	1658	76.2	0.88	1.01		
	1.450	1584	1809	1591	78.2	0.99	1. 14	V100L 4	2.2
	1450	1810	1777	1492	78. 5	1.11	1.28	Y100L-4	2.2
		1998	1739	1392	77.2	1.22	1.40		
		2224	1677	1247	74. 5	1.36	1.56		
		2451	1600	1078	70.5	1.51	1.74		

机号	转速	流量 (m³/h)	今压 (Da)	热压 (Pa)	内效率 (%)	内14変(レハハ)	所需功率	配用	电机
Nq	(r/min)	/// // // // // // // // // // // // //	土压 (Pa)	ff/正 (Pd)	四双平 (%)	バシリギ(KVV)	(kW)	型号	功率
		3220	9149	8586	72.7	10.91	12.50		
		3865	9265	8455	76.2	12.65	14.50	Y160L-2	18.5
		4509	9219	8116	78.2	14. 30	16.40	1100L-2	10.5
	2900	5153	9055	7614	78.5	16.00	18.40		
		5690	8857	7100	77.2	17. 59	20.20		
		6334	8543	6366	74.5	19.60	22.50	Y200L-2	30
6.3		6978	8148	5506	70.5	21.79	25. 10		
0.5		1610	2287	2146	72.7	1.36	1.56		
		1933	2316	2113	76.2	1.58	1.81		
		2255	2305	2029	78.2	1.79	2.05		
	1450	2577	2264	1904	78.5	2.00	2.30	Y100L-4	3
		2845	2214	1775	77.2	2. 20	2.53		
		3167	2136	1592	74.5	2.45	2.81		
		3489	2037	1377	70.5	2.72	3		
		4610	11717	11002	72.7	19.83	23. 30		
		5532	11868	10839	76.2	22. 99	27.00	V2001 2	27
		6454	11807	10406	78.2	25. 99	30.50	Y200L-2	37
	2900	7376	11596	9766	78.5	29.09	34. 10		
		8144	11340	9109	77. 2	31.98	37.50		
		9066	10935	8171	74.5	35.63	41.80	Y250M-2	55
		9988	10426	7071	70.5	39. 62	46.50		
		3561	6991	6565	72.7	9. 14	10.7		
		4273	7081	6467	76.2	10.59	12.4	Y160M-2	15
		4985	7044	6208	78.2	11.98	14	11001112	10
	2240	5697	6918	5826	78.5	13.41	15.7		
	2210	6291	6766	5435	77.2	14. 74	17.2		
		7003	6524	4875	74.5	16.42	19.2	Y180M-2	22
		7715	6220	4218	70.5	18. 26	21.4		
		2861	4514	4239	72.7	4. 74	5.5		
		3434	4572	4175	76. 2	5.5	6.4	Y132S-2	7.5
		4006	4549	4009	78.2	6.21	7.3	11323 2	1.5
7. 1	1800	4578	4467	3762	78.5	6.96	8. 1		
7.1	1000	5055	4369	3510	77.2	7.65	8.9		
		5627	4213	3148	74.5	8. 52	10	Y160M-2	11
		6199	4017	2725	70.5	9.47	11.0		
		2305	2929	2750	72.7	2.48	2.91		
		2766	2967	2710	76.2	2.87	3. 38	Y112M-4	4
		3227	2952	2602	78.2	3.25	3.81	TIIZM	
	1450	3688	2899	2442	78.5	3.64	4. 26		
	1400	4072	2835	2277	77.2	4. 00	4. 69		
		4533	2734	2043	74. 5	4. 45	5. 23	Y132S-4	5.5
		4994	2607	1768	74. 5	4. 45	5.25		
		1987	2177	2044	70.3	1.62	1.9		
		2384	2205	2044					
					76.2	1.86	2.2	V100L 4	2
	1250	2782	2194	1934	78.2 79.5	2.08	2.4	Y100L-4	3
	1250	3179	2154	1814	78.5	2.33	2.7		
		3510	2107	1693	77.2	2.56	3		
		3908	2032	1518	74.5	2. 85	3.3	Y112M-4	4
		4305	1937	1314	70.5	3. 17	3.7		
		6594	15034	14127	72.7	36. 02	42.30		
		7913	15229	13922	76.2	41.75	49.00	Y280S-2	75
	2000	9232	15151	13373	78. 2	47. 21	55.40		
8	2900	10550	14877	12555	78.5	52. 83	62.00		
		11649	14546	11715	77.2	58. 08	68. 20	V0.001	
		12968	14021	10512	74.5	64. 71	75. 90	Y280M-2	90
		14287	13362	9103	70.5	71.95	84. 40		

5093 8970 8429 72.7 16.6 19.4 6112 9086 8307 76.2 19.24 22.5 7131 9039 7978 78.2 21.76 25.5 2240 8149 8876 7490 78.5 24.35 28.5 8998 8678 6989 77.2 26.77 31.3 10017 8365 6271 74.5 29.82 34.9 Y2 11035 7972 5431 70.5 33.16 37.0 4093 5792 5442 72.7 8.61 10.1	펟号 200L-2 200L-2	功率 30
6112 9086 8307 76.2 19.24 22.5 7131 9039 7978 78.2 21.76 25.5 24.35 28.5 8998 8678 6989 77.2 26.77 31.3 10017 8365 6271 74.5 29.82 34.9 72 11035 7972 5431 70.5 33.16 37.0 4093 5792 5442 72.7 8.61 10.1 4912 5867 5364 76.2 9.98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8		30
7131 9039 7978 78.2 21.76 25.5 Y2 8149 8876 7490 78.5 24.35 28.5 8998 8678 6989 77.2 26.77 31.3 10017 8365 6271 74.5 29.82 34.9 Y2 11035 7972 5431 70.5 33.16 37.0 4093 5792 5442 72.7 8.61 10.1 4912 5867 5364 76.2 9.98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8		30
2240 8149 8876 7490 78.5 24.35 28.5 8998 8678 6989 77.2 26.77 31.3 10017 8365 6271 74.5 29.82 34.9 Y2. 11035 7972 5431 70.5 33.16 37.0 4093 5792 5442 72.7 8.61 10.1 4912 5867 5364 76.2 9.98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8		30
8998 8678 6989 77.2 26. 77 31.3 10017 8365 6271 74.5 29.82 34.9 Y2.1 11035 7972 5431 70.5 33. 16 37.0 4093 5792 5442 72. 7 8.61 10. 1 4912 5867 5364 76.2 9. 98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12. 63 14.8	:00L-2	
10017 8365 6271 74.5 29.82 34.9 Y24 11035 7972 5431 70.5 33.16 37.0 4093 5792 5442 72.7 8.61 10.1 4912 5867 5364 76.2 9.98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8	:00L-2	
11035 7972 5431 70.5 33. 16 37.0 4093 5792 5442 72. 7 8.61 10. 1 4912 5867 5364 76.2 9. 98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12. 63 14.8	100L-2	
11035 7972 5431 70.5 33.16 37.0 4093 5792 5442 72.7 8.61 10.1 4912 5867 5364 76.2 9.98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8		37
4093 5792 5442 72.7 8.61 10.1 4912 5867 5364 76.2 9.98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8		
4912 5867 5364 76.2 9.98 11.7 5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8		
5730 5837 5152 78.2 11.29 13.2 1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8		
1800 6548 5731 4836 78.5 12.63 14.8	60M-2	15
(/30 3004 4313 /// 13.89 /6./		
	80M-2	22
8868 5148 3507 70.5 17.2 20.1	JUN 2	22
8 3297 3620 3393 72.7 4.56 5.34		
	32M-4	7.5
	3ZIVI-4	1.5
4616 3647 3202 78.2 5.90 6.90		
1450 5275 3584 3003 78.5 6.60 7.70		
5825 3507 2799 77.2 7.26 8.50 Y1.	.60L-4	15
6484 3384 2507 74.5 8.09 9.50		
7144 3231 2166 70.5 8.99 10.60		
2842 2690 2521 72.7 2.88 3.4		
3411 2724 2481 76.2 3.34 3.9		
	.32S-4	5.5
1250 4547 2663 2232 78.5 4.23 4.9		
5022 2606 2080 77.2 4.65 5.4		
5590 2515 1863 74.5 5. 18 6. 1 _{V13}	32M-4	7.5
6159 2401 1609 70.5 5.76 6.7	JZIVI-4	1.5
5828 7084 6642 72.7 15.51 18.17		
6993 7173 6536 76.2 18.00 21.04	0001 4	20
8158 7138 6271 78.2 20.34 23.91 YZ	200L-4	30
1800 9324 7013 5881 78.5 22.76 26.78		
10296 6862 5481 77.2 25.02 29.46		
11462 6622 4911 74.5 27.89 32.71 Y22	25S-4	37
12626 6320 4243 70.5 31.01 36.35		
4695 4597 4310 72.7 8.11 9.50		
5633 4655 4242 76.2 9.41 11.00	001	4-
6572 4632 4069 78.2 10.63 12.50	.60L-4	15
1450 7511 4551 3816 78.5 11.90 14.00		
8294 4453 3557 77.2 13. 08 15. 40		
	.80L-4	22
10171 4101 2753 70.5 16.21 19.00	JUL 1	
9 4047 3416 3203 72.7 5.2 6.1		
4856 3459 3152 76.2 6.03 7.1	32M-4	7.5
5666 3442 3024 78.2 6.81 8		
VIE	60M-4	11
7959 3193 2368 74.5 9.34 10.9	601.4	1.5
	.60L-4	15
3626 2743 2572 72.7 3.74 4.4		
4351 2777 2530 76.2 4.34 5.1	221	
	32M-4	7.5
5076 2764 2428 78.2 4.9 5.7 Y13		
5076 2764 2428 78.2 4.9 5.7 Y13 1120 5802 2715 2276 78.5 5.48 6.4		
5076 2764 2428 78.2 4.9 5.7 Y13 1120 5802 2715 2276 78.5 5.48 6.4 6406 2657 2122 77.2 6.03 7.1		
5076 2764 2428 78.2 4.9 5.7 Y13 1120 5802 2715 2276 78.5 5.48 6.4 6406 2657 2122 77.2 6.03 7.1	60M-4	11

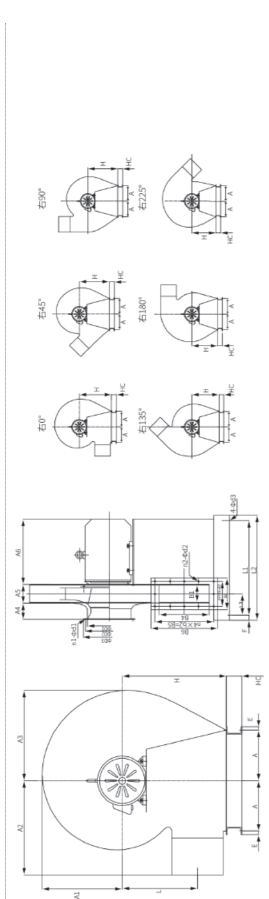
机号	转速	流量	A = (-)	+4 = (-)		±=1 = /1\	所需功率	配用	电机
No	(r/min)	(m^3/h)	全压 (Pa)	静压 (Pa)	内效率 (%)	内功率(kW)	(kW)	型号 -	功率
		3238	2186	2049	72.7	2.66	3.1		
		3885	2214	2017	76.2	3. 09	3.6		
		4532	2203	1935	78.2	3.49	4. 1	Y132S-4	5.5
9	1000	5180	2165	1815	78.5	3.9	4.6		
		5720	2118	1692	77.2	4. 29	5		
		6368	2044	1516	74.5	4. 78	5.6		
		7014	1951	1310	70.5	5. 32	6.2	Y132M-4	7.5
		6440	5840	5486	76.5	13. 38	15. 70		
		7942	5941	5402	80	16.03	18. 80		
		9445	5891	5129	81.5	18.59	21.80	Y200L-4	30
	1450	10947	5740	4716	81	21. 12	24. 80	12001	30
	1450	12450	5495	4170	78.2	23.84	28.00		
		13952	5244	3580	74.5	26.79	31.40	Y225S-4	37
		15455	4958	2917	70	29.88	35.10		
		5552	4340	4077	76. 5	8. 57	10		
		6847	4415	4014	80	10. 27	12	Y160L-4	15
		8142	4378	3811	81.5	11.91	13.9		
	1250	9437	4266	3505	81	13.53	15.8	Y180M-4	18.5
		10733	4084	3099	78.2	15. 27	17.9	I TOOM -	10.5
		12028	3897	2661	74.5	17. 16	20.1	Y180L-4	22
10		13323	3685	2168	70	19. 14	22	1100L-4	22
10		4974	3484	3273	76.5	6. 17	7.2		
		6135	3545	3223	80	7.39	8.6	Y160M-4	11
		7295	3515	3060	81.5	8. 57	10		
	1120	8456	3425	2814	81	9. 73	11.4		
		9617	3278	2488	78.2	10.99	12.9	Y160L-4	15
		10777	3129	2136	74. 5	12. 35	14.4		
		11938	2958	1740	70	13. 77	16. 1	Y180M-4	18.5
		4441	2778	2609	76.5	4. 39	5. 1	1100111	10.5
		5477	2826	2570	80	5.26	6.2	Y132M-4	7.5
		6514	2802	2439	81.5	6. 1	7. 1	113214	1.5
	1000				81.3				
	1000	7550	2730	2243		6.93	8. 1		
		8586	2614	1984	78.2	7.82	9. 1	Y160M-4	11
		9622	2494	1703	74.5	8. 79	10.3		
		10659	2358	1387	70	98	11		
		9047	7364	6919	76.5	23. 58	27. 70		
		11158	7491	6815	80	28. 25	33. 20	Y225M-4	45
		13269	7428	6472	81.5	32. 76	38. 40	1225171	10
	1450	15380	7236	5951	81	37. 22	43.70		
		17491	6927	5265	78.2	42. 02	49. 30		
		19602	6609	4522	74.5	47.21	55. 40	Y280S-4	75
		21713	6246	3685	70	52.66	61.80		
		7799	5473	5143	76.5	15. 11	17.7		
		9619	5567	5064	80	18. 1	21.2	1/2001 4	20
		11439	5520	4809	81.5	20.99	24. 6	Y200L-4	30
11.2	1250	13259	5378	4423	81	23.85	27.9		
		15078	5148	3913	78.2	26.92	31.5		
		16898	4912	3361	74.5	30. 25	35.4	Y225S-4	37
		18718	4642	2739	70	33.74	37	12233 7	51
		6988	4394	4129	76.5	10.87	12.7		
								V100M 4	10 E
		8619	4469	4066	80	13.02	15.2	Y180M-4	18.5
	1100	10249	4432	3861	81.5	15. 1	17.7		
	1120	11880	4317	3550	81	17. 15	20. 1		
		13510	4133	3142	78.2	19.36	22.7	Y200L-4	30
		15141	3943	2698	74.5	21.76	25.5		
		16771	3727	2199	70	24. 27	28.4		

机号	转速	流量	△Ⅲ (Β-)	熟厂 (Da)	中外來 (0/)	中中本/1777	所需功率	配用	电机
No	(r/min)	(m^3/h)	全压 (Pa)	靜広 (Pa)	内效率 (%)	内切率(KW)	(kW)	型号	功率 kw
		5990	3182	2987	76.5	6.84	8.00		
		7388	3237	2941	80	8. 20	9.60		
		8785	3210	2791	81.5	9.51	11.20	Y180L-6	15
	960	10182	3128	2565	81	10.80	12.70		
		11580	2996	2268	78.2	12. 19	14.30		
		12978	2860	1945	74.5	13.70	16. 10	\/\(\text{0.001}\) \(\text{0.001}\)	10.5
		14375	2705	1583	70	15.28	17.90	Y200L-6	18.5
		4992	2210	2075	76.5	3.96	4.6		
		6157	2248	2042	80	4. 75	5.6		
		7321	2229	1938	81.5	5.5	6.4	Y160M-6	7.5
11.2	800	8485	2172	1781	81	6.25	7.3		
11.2	000	9650	2081	1575	78.2	7.05	8.3		
		10815	1986	1351	74. 5	7.93	9.3	Y160L-6	11
		11979	1878	1099	70	8.84	10.3	11002 0	11
		4430	1741	1634	76.5	2. 77	3.2		
		5464	1771	1609	80	3.32	3.9		
		6497	1756	1527	81.5	3.85	4.5	Y132M-6	5.5
	710								
	710	7530	1711	1403	81	4. 37	5. 1		
		8564	1639	1241	78.2	4. 93	5.8	\/1 COM C	7.5
		9598	1564	1064	74.5	5.54	6.5	Y160M-6	7.5
		10632	1480	866	70	6. 18	7.2		
		12577	9229	8675	76.5	40. 84	47. 90		
		15512	9390	8548	80	48. 92	57.40	Y280S-4	75
		18447	9310	8119	81.5	56. 72	66. 60		
	1450	21381	9068	7468	81	64. 46	75. 60		
		24316	8678	6608	78.2	72. 76	85. 40	Y315S-4	110
		27251	8278	5678	74.5	81.75	95. 90	13133 4	110
		30186	7822	4632	70	91. 18	107.00		
		10842	6859	6448	76.5	26. 16	30.6		
		13372	6978	6352	80	31.34	36.7	Y225M-4	45
		15903	6919	6034	81.5	36. 34	42.5		
	1250	18432	6739	5550	81	41.3	48.3	V250M 4	ГГ
		20962	6449	4911	78.2	46.61	54.5	Y250M-4	55
		23492	6152	4220	74.5	52. 37	61.3		
		26022	5813	3443	70	58.42	68. 3	Y280S-4	75
		9715	5506	5176	76.5	18.82	22		
		11982	5602	5099	80	22. 54	26.4		
		14249	5555	4844	81.5	26. 14	30.6	Y225S-4	37
12.5	1120	16515	5410	4455	81	29.71	34.8		
12.5	1120	18782	5177	3942	78.2	33.53	39.2		
		21049	4939	3388	74.5	37.67	44. 1	Y250M-4	55
		23316	4939	2764	74.5	42. 02	49.2	123014	55
		8327	3975	3732	76.5	11.85	13.90		
		10270	4043	3674	80	14. 20	16.70	Y200L-6	22
	0.00	12213	4009	3487	81.5	16.46	19.30		
	960	14156	3907	3205	81	18.71	21.90		
		16099	3741	2834	78.2	21. 11	24. 80		
		18042	3571	2431	74. 5	23. 72	27.80	Y250M-6	37
		19985	3377	1979	70	26. 46	31. 10		
		6939	2760	2591	76.5	6.86	8		
		8558	2808	2552	80	8. 22	9.6		
		10178	2784	2421	81.5	9.53	11.1	Y180L-6	15
	800	11797	2713	2226	81	10.83	12.7		
		13416	2598	1968	78.2	12. 22	14.3		
		15035	2480	1689	74.5 5	13.73	16. 1	1/2221	10 5
		16654	2345	1374	70	15.31	17.9	Y200L-6	18.5
		10001	20 10	1011	. 0	10.01	10		

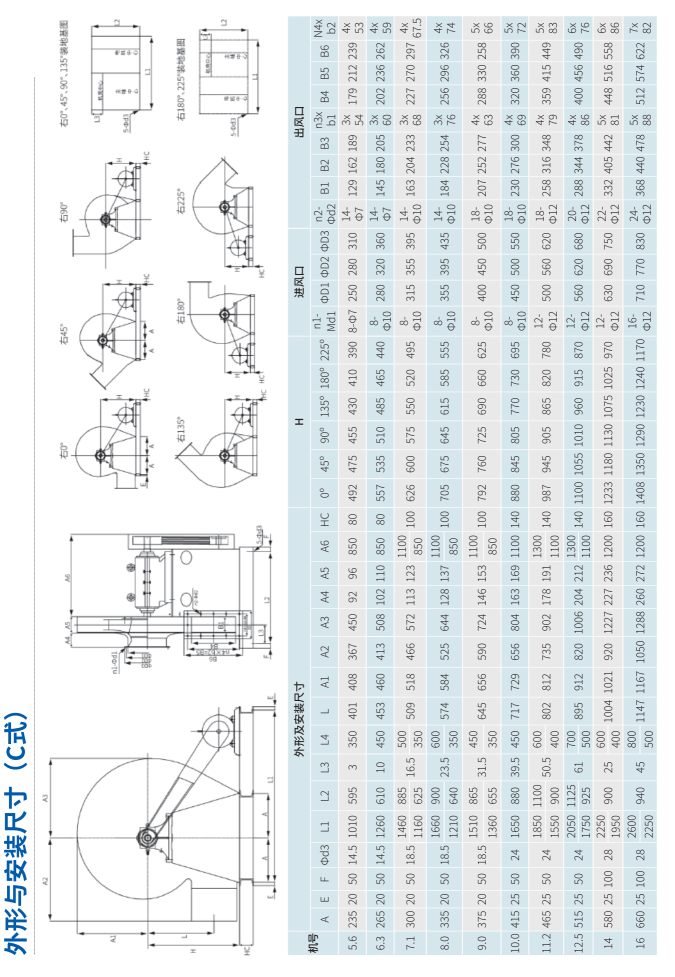
机号	转速	流量	Δ.Ε. (D.)	#2 FT / F \	± +++= (0()	±-±/1	所需功率	配用	电机
No	(r/min)	(m^3/h)	全压 (Pa)		内效率 (%)		(kW)	型号	功率 kw
		6159	2174	2041	76.5	4. 79	5. 6		
		7596	2211	2009	80	5. 74	6.7		
		9033	2193	1907	81.5	6.66	7.8	Y160L-6	11
12.5	710	10470	2137	1753	81	7.57	8.9		
		11907	2046	1550	78.2	8. 54	10		
		13344	1953	1330	74.5	9.6	11.2		
		14781	1847	1082	70	10.7	12.5	Y180L-6	15
		17670	11668	10973	76.5	71.97	84. 50		
		21793	11874	10817	80	86. 22	101.20	Y315M-4	132
		25916	11771	10277	81.5	99. 96	117. 30	.010	102
	1450	30040	11464	9456	81	113.59	133. 30		
	1130	34163	10967	8370	78.2	128. 22	150. 50		
		38286	10457	7196	74.5	144. 06	169. 10	Y355M-4	220
		42409	9878	5877	70	160.69	188.60		
		15233	8671	8155	76.5	46. 11	53.9		
		18787	8824	8039	80	55.24	64.6	Y280S-4	75
		22341	8748	7638	81.5	64. 04	74.9	12003-4	13
	1250								
	1250	25897	8520	7028	81	72.77	85. 1	V215C 4	110
		29451	8150	6220	78.2	82. 15	96. 1	Y315S-4	110
		33005	7771	5348	74.5	92.29	108	\/O1514 4	122
		36559	7341	4368	70	102.95	120.4	Y315M-4	132
		13649	6961	6547	76.5	33. 17	38.8	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		16833	7084	6454	80	39. 73	46.5	Y250M-4	55
		20018	7023	6132	81.5	46.07	53.9		
	1120	23203	6840	5642	81	52.35	61.2	Y280S-4	75
		26388	6543	4994	78.2	59.09	69. 1		
		29573	6239	4293	74.5	66.39	77.7	Y280M-4	90
		32757	5893	3506	70	74. 05	86. 6	.200	
		11699	5004	4700	76.5	20.89	24. 50		
		14428	5090	4627	80	25.02	29.40	Y250M-6	37
		17158	5047	4392	81.5	29.01	34.00		
14	960	19888	4917	4037	81	32. 97	38. 70		
		22618	4709	3571	78.2	37.21	43. 70	Y280M-6	55
		25348	4494	3065	74.5	41.81	49. 10	1200101 0	55
		28078	4249	2495	70	46.63	54. 70		
		9749	3475	3264	76.5	12.09	14. 1		
		12023	3535	3213	80	14. 48	16.9	Y200L-6	22
		14298	3505	3050	81.5	16.79	19.6		
	800	16573	3415	2804	81	19.08	22.3		
		18848	3270	2480	78.2	21.53	25.2	Y225M-6	30
		21123	3121	2128	74.5	24. 2	28.3	1223111-0	30
		23398	2951	1733	70	26.98	30		
		8652	2737	2570	76.5	8.45	9.9		
		10671	2784	2531	80	10.12	11.8	Y180L-6	15
		12690	2761	2403	81.5	11.74	13.7		
	710	14709	2690	2209	81	13.34	15.6		
		16728	2576	1953	78.2	15.05	17.6	V2001_C	22
		18747	2458	1676	74.5	16.91	19.8	Y200L-6	22
		20766	2324	1365	70	18.86	22. 1		
		7677	2155	2024	76.5	5.9	6.9		
		9468	2192	1993	80	7. 07	8.3	\	
		11260	2174	1892	81.5	8.2	9.6	Y160L-6	11
	630	13052	2118	1739	81	9.32	10.9		
	0.50	14843	2028	1538	78.2	10. 52	12.3		
		16635	1935	1319	74.5	11.82	13.8	Y180L-6	15
		18426	1830	1075	70	13. 18	15.6	11000	10
		10720	1000	1013	10	10, 10	10		

机号	转速	流量	A = (-)	+4 = (-)		±-1 ±/1\	所需功率	配用・	电机
No	(r/min)	(m^3/h)	全压 (Pa)	静压 (Pa)	内效率 (%)	内功率(kW)	(kW)	型号	功率
		26377	15425	14518	76.5	140.31	164.60		
		32531	15700	14320	80	168.09	197.20		
		38686	15563	13611	81.5	194.89	228.70	Y355M-4	315
	1450	44841	15151	12529	81	221.46	259.90		
		50995	14488	11097	78. 2	249. 98	293.30		
		57150	13808	9549	74.5	280.88	329.60	10120 4	410
		63305	13035	7809	70	313.29	367.60	JS138-4	410
		22739	11463	10789	76.5	89. 89	105. 2	V215M 4	122
		28044	11668	10642	80	107. 69	126	Y315M-4	132
		33350	11566	10116	81.5	124. 86	146. 1		
	1250	38656	11260	9311	81	141.88	166	Y315L-4	200
		43961	10767	8247	78.2	160. 15	187.4		
		49267	10262	7097	74.5	179.95	210.5		
		54573	9687	5803	70	200.71	234.8	Y355M-4	250
		20374	9203	8662	76.5	64. 66	75.7		
		25127	9367	8544	80	77.46	90.6	Y315S-4	110
		29882	9285	8121	81.5	89.81	105. 1	13133 1	110
	1120	34636	9039	7475	81	102.06	119.4		
	1120	39389	8644	6621	78. 2	115.2	134.8	Y315M-4	160
		44143	8238	5697	74.5	129.44	151.4	1313141-4	100
		48898	7777	4659	70	144. 38	168.9	Y315L-4	200
		17463	6570	6172	76.5	40.72	47.8	1313L-4	200
		21538	6683	6078	80	48. 78	57.2	Y315S-6	75
							66.4	13133-0	13
	000	25613	6627	5771	81.5	56.56			
	960	29687	6456	5307	81	64. 27	75.4		
		33762	6180	4693	78.2	72.55	85. 1	Y315L-6	110
		37837	5898	4031	74.5	81.52	95.7		
16		41912	5575	3284	70	90. 92	106.7		
		14553	4563	4287	76.5	23. 56	27. 6	Y250M-6	37
		17948	4641	4221	80	28. 23	33		
		21344	4602	4008	81.5	32. 73	38.3	Y280S-6	45
	800	24739	4483	3685	81	37. 19	43.5		
		28135	4292	3260	78. 2	41.98	49. 1		
		31531	4096	2799	74.5	47. 18	55.2	Y315S-6	75
		34927	3872	2281	70	52. 62	61.6		
		12915	3594	3376	76.5	16.47	19.3		
		15929	3655	3324	80	19.73	23. 1	Y225M-6	30
		18943	3625	3157	81.5	22. 88	26.8	1223111 0	30
	710	21956	3531	2902	81	26	30		
		24970	3380	2567	78.2	29.35	34.3		
		27984	3226	2205	74.5	32. 98	38.6	Y280S-6	45
		30997	3049	1796	70	36. 78	43		
		11460	2829	2658	76.5	11.51	13.5		
		14134	2878	2617	80	13.79	16. 1	V2001 6	22
		16809	2854	2486	81.5	15.99	18.7	Y200L-6	22
	630	19482	2780	2285	81	18. 16	21.3		
		22156	2662	2022	78. 2	20.5	24		
		24831	2540	1736	74.5	23.04	27	Y225M-6	30
		27505	2401	1414	70	25.7	30		
		10187	2236	2101	76.5	8.08	9.5		
		12564	2274	2068	80	9.68	11.3	\/d = = :	
		14941	2255	1964	81.5	11.23	13. 1	Y180L-6	15
	560	17317	2197	1806	81	12.76	14. 9		
	300	19695	2103	1597	78.2	14.4	16.8		
		22072	2007	1372	74.5	16. 18	18.9	Y200L-6	22
		24449	1897	1117	70	18. 05	21. 1	1200L-0	22
		24443	1031	1111	10	10.00	Z1. 1		

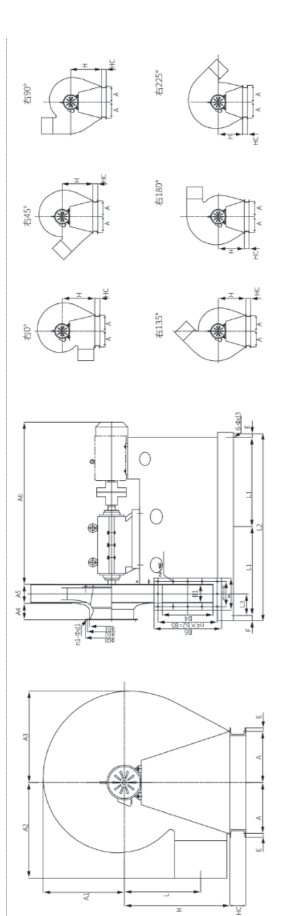
外形与安装尺寸 (A式)



	N4xФb2	4x40	4×44	4x48	4x53	4x59
	B6	188	204	220	239	262
	B5	160	176	192	212	236
п	B4	128	144	160	179	202
出风口	n3x Фb1	3x42	3x45	3x50	3x54	
	B3	152	164	175	189	205
	B2	126	135	150	162	180
	B1	92	104	115	129	145
	n2-Φd2	14-47 92 126 152	14-Ф7 104 135 164	14-Ф7 115 150 175	14-Ф7 129 162 189	280 320 360 14- 0 7 145 180 205 3x60
	ФD3	230	250	284	310	360
п	ФD2	205	225	254	280	320
田区田	ФD1	180	200	224	250	280
	HC 0° 45° 90° 135° 180° 225° n1-Md1 ΦD1 ΦD2 ΦD3 n2-Φd2 B1 B2 B3	8-Ф7	8-Ф7	8-Ф7	8-47	440 8-Ф10
	225°	280	315	350	390	440
	180°	295	330	370	410	465
I	135°	310	350	385	430	535 510 485
	°06	325	365	405	475 455	510
	45°	340	385	425		535
	00	352	397	441	492	557
	HC	80	08	80	80	98 80
	A6	70 287/322 80 352	74 78 349/404 80 397	86 404/525 80 441	96 522/567 80 492	508 102 110 591/696 80 557
	A5	70	78	86	96	110
	A4	65		83	92	102
	A3	322	363	403	450	508
모나	A2	262	295	328	367	413
外形及安装尺寸	A1	292	329	365	408	6.3 260 20 40 14.5 640 720 20 453 460 413
外形.7	_	360 0 286	322	500 8 359	600 13 401	453
	2	0 0	4	8) 13) 20
	7		45()09 () 72(
	A E F Фd3 L1 L2 L3 L	170 20 40 14.5 280	370	210 20 40 14.5 420	520	. 640
	ФФ	14.5	14.5	14.5	235 20 40 14.5	14.5
	Ш	0 40	0 40	0 40	0 40	0 40
	A	.70 2	90 2	10 2	35 2	60 2
0		4	4.5 190 20 40 14.5 370 450 4 322	5 2	5.6 2	5.3 2
+	-		1			_



外形与安装尺寸 (D式)



	N4x b2	4× 53	4× 59	4x 67.5	4	5x 66	5x 72	5x 83	6x 76	6x 86	7× 82
	B6	239	262	297	326	358	390	449	490	558	622
	B5	212	236	270	296	330	360	415	456	516	574
	B4	179	202	227	256	288	320	359	400	448	512
出図口	n3x b1	3× 54	× 09	3× 88 88	3x 76	4 4 8	4 4 69	4× 79	4× 86	5x 81	% %
#	B3	189	205	233	254	277	300	348	378	442	478
	B2	162	180	204	228	252	276	316	344	405	440
	B1	129	145	163	184	207	230	258	288	332	368
	n2- Фd2	14- 47	14- Ф7	14- Ф10	14- Ф10	18- Ф10	18- Ф10	18- Ф12	20- Φ12	22- Φ12	24- 012
	ФДЗ	310	360	395	435	500	550	620	089	750	830
П	ФD2	280	320	355	395	450	500	560	620	069	770
田区田	ΦD1	250	280	315	355	400	450	200	260	630	710
	nl- Md1	8-Ф7	8- Ф10	8- Ф10	8- Ф10	8- Ф12	8- Ф12	12- Ф12	12- Ф12	12- Ф12	16- 017
	225°	390	440	495	555	625	695	780	870	970	1110
	180°	410	465	520	585	099	730	820	915	1025	1170
	135°	430	485	550	615	069	770	865	096	1075	1230
I	°06	455	510	575	645	725	805	905	1010	1130	1290
	45°	475	535	009	675	092	845	945	1055	1180	1350
	00	492	557	626	705	792	880	786	1100	1233	1408
	오 모	80	80	100	100	100	140	140	140	160	160
	A6	765	092	1040	1036	727	970	1220	1215	1120	1110
	A5	96	110	123	137	153	169	191	212	236	272
	A4	92	102	113	128	146	163	178	204	227	260
	A3	450	508	572	644	724	804	902	1006	1127	1288
	A2	367	413	466	525	290	929	735	820	920	1147 1167 1050 1288
모나	A1	408	460	518	584	959	729	812	912	1021	1167
外形及安装尺寸	_	401	453	509	574	645	717	802	895	1004 1021	1147
外形及	F3	3	10	16.5	23.5	31.5	39.5	50.5	61	25	45
	7	1450	1530	1940	2150	1520	1900	2270 1870	2430	2600	2750
	I	675	715	920	1025		006	1085	1165	800	850
	N-Фd3	6-Ф14.5	6-Ф14.5	6-Ф18.5	6- 0 18.5	50 6-Ф18.5 710	6-Ф24	6-Ф24	6-Ф24	8-Ф28	8-Φ28
	ш	20	50	50	50	20	20	50	20	100	100
	ш	20	20	20	5 20	20	25	25	25	25	660 25 100
	< <	235	265	300	335	375	415	465	515	580	
	机号	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14	16

Marketing Network 营销网络

安徽分公司

电话: 0551-62860043

合肥市蜀山区潜山路与佛子岭路交叉口绿地.蓝海国际大厦B座510室

北京分公司

电话: 010-63331330

北京市丰台区马家堡西路15号时代风帆大厦1区2103室

廊坊二级服务处 电话: 0316-2609984

河北省廊坊市安次区银河南路K2狮子城N1座1单元2505室

福建分公司

电话: 0591-87803781 传真: 0591-87803781

福建省福州市鼓楼区北二环中路18号恒力博纳广场1#楼15层08室

广西分公司

电话: 0771-5345919 传真: 0771-5345919

南宁市青秀区民族大道166号阳光100上东国际T3栋1701室/1702室

贵州分公司

电话: 0851-84135728 传真: 0851-84135728

贵阳市观山湖区合肥路恒大中央广场二期E3栋1101室

甘肃分公司

电话: 0931-4524247

兰州市城关区天水北路828号良志兰州之窗A座22层2201室

新疆二级服务处 电话: 0991-4327370

新疆乌鲁木齐市新市区鲤鱼山南路山水华庭20号楼1单元701室

湖北分公司

电话: 027-88613519

湖北省武汉市武昌区徐东大街3号君临天下A栋904室

湖南二级服务处

电话: 027-88613519

湖南省长沙市天心区芙蓉中路二段芙蓉同发大厦14A

河南分公司

电话: 0371-60178178

河南省郑州市管城区航海路未来路交叉口启航大厦E座11楼西户

黑龙江公司

电话: 0451-51523896

哈尔滨市南岗区哈西大街与复旦路交口爱达壹号14号楼6号商服

江苏分公司

电话: 025-86517817

江苏省南京市江宁区董村路39号天琪科技大厦1栋801室

徐州二级服务处

电话: 0516-83865818 传真: 0516-83865818

徐州市云龙区庆丰路绿地城市广场7期LOft1-707室

济南分公司

电话: 0531-88031918/69954337

济南市高新区工业南路与奥体中路交汇处山钢新天地8号楼1710室

吉林分公司

电话: 0431-81853229

长春市南关区长春大街1599号永长小区1栋302室

哈尔滨

辽宁分公司

电话: 024-23243908/23221618

沈阳市浑南新区天赐街5-1号国贸中心A座1203室

锦州二级服务处 电话: 024-23221618 锦州市太和区永和国际4-67

大连二级服务处 电话: 024-23221618

大连市甘井子区泉水街道泉水D2区34号楼1单元803室

内蒙古分公司

电话: 0471-6504381/6504382

呼和浩特市新城区兴安北路财富公馆55号1901室/2001室

宁夏分公司

电话: 0951-6839809 传真: 0951-6839809

银川市金凤区沁逸苑西区伊源大厦20层2011室/2012室

青海分公司

电话: 0971 - 8266658

青海省西宁市城中区南小街68号奥运世纪花园2单元2205室

青岛分公司

电话: 0532-85849938

青岛市市北区徐州路176号中锦大厦1805室

石家庄分公司

电话: 0311-85860292/85860293

河北省石家庄市新华区维明大街与宁安路交叉口商务办公楼6层

保定二级服务处 电话: 0311-85860292

河北省保定市莲池区五四东路金顶宝座A座3103

山西分公司

电话: 0351-2712522

山西省太原市亲贤北街215号怡和国际广场912室

陕西分公司 电话: 029-88629529

陕西省西安市莲湖区大庆路蔚蓝国际A座910室

四川分公司

电话: 028-86285041/86285141 传真: 028-87619566

四川省成都市金牛区金府路799号金府国际1栋2707

重庆二级服务处 电话: 023-67861693

传真: 023-67861693

重庆市江北区北城天街15号富力海洋广场6栋401室

天津分公司

电话: 022-28055173/28055172

天津市河西区洞庭路与东江道交口香年广场B座907室

唐山分公司

电话: 0315-2229927 传真: 0315-2229927

河北省唐山市路北区鹭港小区204楼2单元901室

秦皇岛二级服务处 电话: 0315-2229927

秦皇岛市海港区长江西道公富庄家园16栋2单元101室

潍坊分公司

电话: 0536-8653160/8291160

潍坊市奎文区东风东街与金马路交叉口天马大厦11楼1104室







山东格瑞德集团

集团地址: 山东省德州市天衢工业园格瑞德路6号

全国统一各服热线:400-61

邮编: 253000

网址: Http://www.gradgroup.com邮箱: grad@gradgroup.com

山东格瑞德集团通风工程二公司

电话: 17653405939 邮箱: 389008193@qq.com Add:No.6, Grad Road, Tianqu Industrial Park, Dezhou, Shandong, China

National Service Hotline:400-618-5015

P.C.:253000

Web:http://en.gradgroup.com E-mail:grad@gradgroup.com

Shandong Grad Ventilation Engineering Company II

Tel:17653405939 Email: 389008193@q