



地 址：广东省佛山市南海大沥谢边工业区
电 话：0757-85595507
传 真：0757-81183237
联系人：殷女士 13928633561 (手机)
网 址：www.yf-fantech.com
邮 箱：(E-mail): yt886372@126.com

Address: Industry Area, xiebian, Dali, Nanhai
District, Foshan City, Guangdong Province
Tel : 0757-85595507
Fax: 0757-81183237
Contact: Miss Yin 13928633561 (Mobile phone)
<http://www.yf-fantech.com>
E-mail: yt886372@126.com

佛山市冈泰风机有限公司
FOSHAN FANTECH FAN MACHINE CO., LTD

FOSHAN
FANTECH
FAN MACHINE
CO.,LTD
佛山市风泰风机有限公司



企业简介

ENTERPRISE PROFILE

佛山市风泰风机有限公司位于美丽富饶的珠江三角洲腹地，地处325国道与大都市广州接壤、毗邻深圳、珠海特区和港澳，交通十分便利，是一家专业从事各类风机设计和制造的公司。

集数年风机研究和生产经验，配备完善的生产设施和工艺装配，建立严格的质量保证体系。专业从事各类通风设备、通风工程和环保设备的研究开发设计制造和配套使用。

主要产品：节能环保特种风机、陶瓷窑炉风机、铝型材窑炉风机、高温风机、排尘风机、轴流风机、等二十多个系列一百六十多种规格及上百种非标产品，广泛应用于机械、化工建材、炉窑冶金、轻工、铸造、服务行业。

本厂严守“质量第一”、“服务第一”、“信誉第一”，并向用户提供设计，造型，生产制造到检测安装，维修等一条龙服务，热诚地欢迎国内外朋友光临惠顾。

Foshan Fantech Fan Machine Co.,Ltd, which is a professional manufacturer specializes in various ventilators and design, it has convenient traffic and locating at beautiful and rich Pearl River Delta PRD 325 and national highway and adjoin with Guangzhou, Shenzhen, Zhuhai, HK and Macao city.

Based on the rich manufacturing experience on ventilators for several years, we have completed production establishments and technics assembly and strict quality guarantee system. We are engaged in researching, developing, designing and manufacturing on various ventilators projects, environmental equipment and complete facilities as well.

Our main products are including ventilators for aluminium profile and furnace, dust exhaust ventilators, axial flow and high temperature ventilators, and like that are widely used in the fields of machinery, chemical & building materials, kiln metallurgy, light industry, casting, service industry as well with more than 20 servies non-standard products.

Our factory takes the aims of “quality first”, “service first” and “reputation first”, also implement the three guarantee principles, we sincerely hope to establish the business relationship with all friends from nation and abroad.

ADVANCED Out Equipment

我们设备





节能环保风机
拥抱绿色生活

风泰品牌 值得信赖

目录 DIRECTORY

- ④ 一般离心式通风机
General Centrifugal Ventilator
- ④ 高压离心通风机
high pressure Centrifugal Ventilator
- ④ 炉用鼓(引)风机
furnace ventilator
- ④ 铝材棒炉、固化炉高温风机
aluminum bar furnace,temperature ventilator for solidification furnace
- ④ 铝材时效炉、均质炉风机
aluminum ventilator for aging furnace and homogenizing furnace
- ④ 铝材退火炉风机
aluminum annealing furnace ventilator
- ④ 陶瓷生产配套风机
completed ventilator for ceramic production
- ④ 陶瓷窑炉风机
ventilator for ceramic furnace producres
- ④ 涂装设备配套风机
completed ventilato for coating equipment
- ④ 水泥生产配套风机
completed ventilato for cement production
- ④ 除尘风机
dust exhaust ventilator
- ④ 化铁炉风机
cupola ventilator
- ④ 木糠专用风机
air conditioner
- ④ 特种风机
special ventilators
- ④ 轴流风机
axial-flow ventilator

主要产品类型及用途

一、一般离心式通风机

一般离心式通风机T4-72型、(B)4-72型、4-79型、6-30型等能应用于车间、厂房、仓库商场、宾馆、会议室、体育馆、影剧院等各类大型建筑物的通风排气、采暖空调、强制冷却等。高压离心通风机如8-09型、9-12型、9-19型、9-26型、10-20型、ZFH01型等常用于锻冶炉、化铁炉、焚化炉、烘干炉等需高压强制通风、快速冷却场合，粮食、饲料、矿冶、建材、制药、轻纺、化工等行业的粉粒物料气力输送系统。

二、排尘通风机

我厂生产的排尘风机有C4-73型、C6-46型、C6-48型、C4-68型等适合于各类大型建筑物的通风换气，采暖空调，排烟除尘等各类工业和民用生产线工艺流程中吸除烟尘等用途。

三、铝材专用风机

本厂生产铝材专用风机：高温循环棒炉风机、多种时效炉风机、退火炉风机、均质炉风机、模具炉风机、熔铸炉风机、立卧式氧化线、喷涂线风机，专业根据铝材行业设备的实际工况设计风机。

该风机设计理念，根据每台设备的实际工况设计新型风机，具有流量大、压力高、噪声低，性能稳定。使余热利用，节约能源和高温气体输送的主要设备。具体型号：Y11-68型，FT11-26型，YWNT型，FT5-98型，WT型。YW9-35型等

四、陶瓷设备专用风机

我厂生产的陶瓷专用风机：喷雾塔风机、排烟风机、助燃风机、急冷风机、热交换风机、抽热风机、尾冷风机等，根据实际工况选型：Y8-39型、Y9-38型、Y(G)4-73型、G9-19型、M9-26型、Y5-47型、Y6-48型、Y4-72型、9-35型，也可以根据实际工况设计非标风机。

五、锅炉鼓(引)风机

ZFY01型、G(Y)4-68型、G(Y)4-73型、Y5-48型、Y8-39型、Y9-38型、G(Y)9-35型锅炉鼓(引)风机广泛应用于0.5—500T/h工业及民用锅炉、各类型热风炉、时效炉、均质炉、棒炉、陶瓷窑炉输送高温烟气、热风循环、排烟除废等。M7-29型、M9-26型煤粉风机常用于燃煤锅炉吹送煤粉，亦可用于其它粉粒物料的吹送。

六、多翼低噪声离心通风机

我厂参照国外先进机型研制生产的多翼高效低噪声离心式通风机ZFD0型、ZFD02型、RZFD03型，采用小曲率强前弯叶片，充分优化各特征参数，使其具有较高的效率和较低的噪声。可用作厂矿企业、铝型材企业、宾馆酒楼、影剧院、会议室、商场、医院等要求低噪声的场所通风换气、采暖空调等，亦可与各类大中型空调设备、净化设施配套使用，尤其适合于大型厨房排油烟废气，以及各种仪器仪表、电器控制柜的通风冷却。

七、我厂承接各种非标设计，根据用户工况要求设计各种特种风机， 满足客户技术参数要求。

输送的气体应为不易燃易爆、对钢铁材料无腐蚀、不含粘性物质；温度：30—80℃；相对湿度<90%；硬质颗粒含量不超过150mg/m³。欢迎选用我厂产品，在选择时务必注意以下几点

1、风机性能表中每一转速所含几个序号的参数，是该风机较佳工况或推荐的常用工况，合格出厂的产品在额定流量下全压值误差不超过6%，希望用户尽可能选用流量和压力均在工况范围内的风机。

2、通风机(非Y起头)性能表中参数是指风机在标准状态(大气压力为101325Pa，气体温度为20℃，相对湿度为50%，气体密度为1.2kg/m³)下的风机性能。若风机实标下的性能，然后选取合适风机。

3、引风机(Y起头)性能表中的参数指风机输送烟气(大气压力为10325Pa，气体温度为200℃，气体密度为0.743kg/m³)时的性能。当实际使用温度有别时亦要换算。

4、本厂离心式风机：

(1)旋转方向有“顺”、“逆”两种，从电动机一端正视风机，叶轮按顺时针方向旋转的，称为顺旋风机(又称右旋风机)，叶轮按逆时针方向旋转的，称为逆旋风机(又称左旋风机)。

(2)机号系列及出风口角度各机型有别，常用的有0°、45°、60°、90°、135°、180°、225°。

(3)传动方式有A、B、C、D、E、F五种：

A、表示风机无轴承支承，叶轮与电机直联；

B、表示风机叶轮悬臂支承，带轮在两轴承之间的V型带传动；

C、表示风机叶轮悬臂支承，带轮在两轴承外侧的V型带传动；

D、表示风机叶轮悬臂支承，联轴器传动；

E、表示风机叶双点支承，带轮在两轴承外侧的V型带传动；

F、表示风机叶双点支承，联轴器传动；

5、订货时请注明风机型号、规格、流量、压力、功率、传动方式、旋转方向及出风口角度等。

6、我厂产品不拘一格，可依用户需求供应满意的国标产品及各类非标特殊用途风机和配套产品，并愿与用户进行技术探讨或提供技术咨询。

附录A:

$$Q_0=Q \times (n_0/n)(m^3/h)$$

$$P_0=P \times (n_0/n)^2 \times (p/p_0)(Pa)$$

$$N_0=(Q_0/P_0)/(3600 \times 0.7 \times 1000)(KW)$$

式中：

Q0、P0、n0、p0、N0为风机标准状态流量、压力、转速、介质密度和需用轴功率；

Q、P、n、p为风机实际使用状态时的流量、压力、转速和介质密度。

Main types and applications of products

1. General centrifugal ventilator

General centrifugal ventilators are including Type T4-72 , Type (B) 4-72, Type 4-79, Type 6-30, etc. and they can be used for ventilating and , heating and forced cooling in some large-scale buildings such as workshops, plants, warehouses, shops, hotels, conference rooms.. High pressure centrifugal ventilators are including Type 8-09, Type 9-12, Type 9-19, Type 9-26, Type 10-20 and Type ZFH01 and they are often used for high-pressure forced ventilating and instant cooling in some places on forging furnace, iron-melting furnace, incinerator and drying furnace and for the powder air conveying system of grain, feed, mining and metallurgy, building material, pharmacy, textile and chemical industry

2. Dust ventilator

We produce some kinds of dust ventilators such as Type C4-73, Type C6-46, Type C6-48,Type C4-68 etc. those are suitable for changing draft, heating air conditioner, exhausting dust and removing smoke in different large buildings and removing smoke in the industries and process of civilian production lines.

3. Ventilator for aluminium products

Our factor produce the special ventilator for aluuminium including,high temperature cycle with rod furnace ventilator, various kids of aging furnace Ventilator,annealing furnace ventilator,homogeneous furnace ventilator. Mould fun furnace ventilator.Smelting furnace ventilator etc. We have the professional design that according to the actual working conditions of the aluminum industry equipment.

The design concept of this ventilator is according to every single equipment in actual working conditions to design the new type of ventilator.It has functions of large flow, high pressure, low noise, stable performance,Also can use utilization of waste heat to save the energy and delivery high temperature gas. The specific type of products are YII-68 type, FtII-26type, YWNT sype,Ft95-98 type,WT type,and Ywq-35 etc.

4. Ventilator for ceramics equipments

Our factor produce the special for ceramics equipment including spray tower ventilator, smoke extraction ventilator, combustion ventilator.rapid cooling ventilator, heat exchange ventilator, combustion ventilator,According to actudl condition for chice of Y8-39 type, Y9-38 type,Y(G)4-73 type, G9-19 type, M9-26 t ype, Y5-47 type,Y6-48 type, Y4-72 type,9-35 type and soon, Also we can design non-standard ventilator based on the acrual working conditian.

ForBoiler ventilator we have Type ZFY01, Type G (Y)4-68, Type G (Y)4-73, Type Y5-47, Type 5-48, Type 8-39, Type 9-38, Type G (Y)9-35. They are widely applied in 0.5-500T/h industry and public boiler, different types of air furnace, aging furnace, homogeneous furnace, carrying furnace, ceramic kiln which transmits high temperature and smoke, heated air circulation, ejectsmoke and waste materia and so on. Type M7-29, Type 9-26 coal power machine often be used for puffing coal power into coal burning boiler or the sending of other particles.

6. Multi-wing and low noise centrifugal ventilator

Our factory consult advance wings development aboard with studies to produces multi-wing high efficiency low noise centrifugal ventilator, such as type ZFD0, type ZFD02, type RZFD03, which adopts curvature bending front blade, fullyoptimizes different characteristic parameters to have higher efficiency and lower noise. It can be used in such occasions whichdemands decreasing noise to change air and heating air conditioner, for example, mineral enterprise, aluminum section enterprise, hotel, theater, conference room, shop, hospital and so on; applied with different kinds of large and medium-sized type of air conditioner equipment, cleaning equipment, especially applied in eject smoke and exhaust gas producing from large kitchen room, drafting and cooling air in different kinds of instruments, control electric apparatus instrument.

7. We receive orders with various design according to the demand of customers. The factory can produce various kinds of unique design to satisfy customers' demand of technology parameter.

The conveying air should not be flammable and explosive, not corrosion for the material of iron and steel, not be cohesive material. Temperature is 30-80°C, relative humidity is no higher than 90%, and the hard granules content is no more than 150mg/m³. Please pay attention to the following points during your selecting of our products:

1、Every rotate speed contains serial numbers' parameter in ventilator functional meter. It shows that the best working condition or usual condition of commendation. The full voltage error is no more than 6% in rated flow among qualified productions. Hope that guests choose proper flow and voltage which are not beyond the range of ventilator.

2、Parameter in ventilator (not Y at first) functional meter refers to the function of ventilator under standard situation (air pressure is 101325pa, temperature of air is 20°C, relative humidity is 50%, air density is 0.743kg/ m³). According to real function of ventilator, choose the proper ventilator.

3、Parameter in ventilator (Y at first) refers to the function of ventilator under standard situation (air pressure is 101325pa, temperature of air is 200 degreed temperature, air density is 0.743kg/ m³). Sometimes it needs a conversion according to the real temperature.

4、Centrifugal ventilator

(1) Rotation direction has clockwise and counter clockwise. Observing the ventilator from one side of the generator, if the blade rotates in a clockwise, we call it clockwise ventilator (or right ventilator). If the situation is opposite, we call it counter clockwise (or left ventilator).

(2) Serial numbers of ventilator and air outlet is different in types of ventilators. Usually it has 0°、45°、60°、90°、135°、180°、225°。

(3) There are five kinds of driving ways, such as A, B, C, D, E.

A. It means that ventilator has no bearing support. Blade and generator is direct connection.

B. It means that ventilator has blade cantilever support with belt wheel which is between the two beatings and V belt transitions.

C. It means that ventilator has blade cantilever support with belt wheel which is beyond the two beatings and V belt transitions.

D. It means that ventilator has blade cantilever support with coupling transition.

E. It means that ventilator has double point's support with belt wheel which is beyond the two beatings and V belt transitions.

F. It means that ventilator has double point's support with coupling transition.

5. When you order our products, please note the type, standard, flow, voltage, power, and ways of transition, rotation direction and outlet's angle and so on.

6. Our products are not limited to one type According to the remand of customers, we can provide satisfactory international products, various kinds of special functional ventilator and equipment. And we are willing to explore technology or provide technical consultation.

7、Appendix A:

$$Q_0 = Q \times (n_0/n) \text{ (m}^3/\text{h)}$$

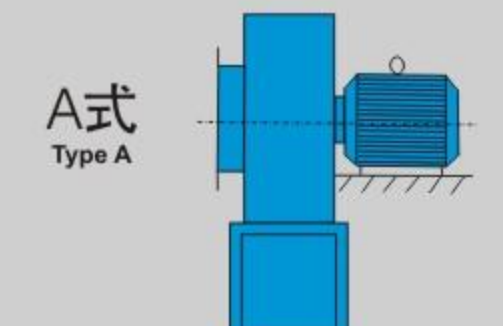
$$P_0 = P \times (n_0/n)^2 \times (\rho / \rho_0) \text{ (Pa)}$$

$$N_0 = (Q_0/P_0) / (3600 \times 0.7 \times 1000) \text{ (KW)}$$

Q_0 、 P_0 、 n_0 、 ρ_0 、 N_0 representing the standard flow, pressure, rev, medium density and required power of the ventilator.

Q 、 P 、 n 、 ρ representing the actual flow, pressure, rev and medium density of the ventilator.

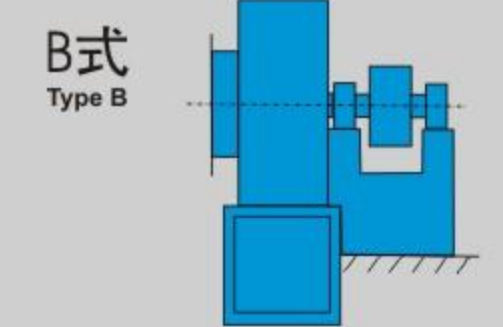
附录C: (传动方式)
Appendix C (transmission way)



左转 (Left-oriented)
0° (LG0°)



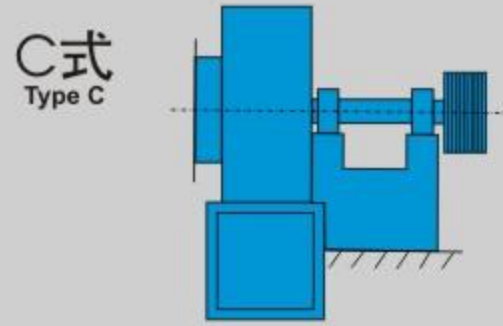
右转(Right-oriented)
0° (RD0°)



左转 (Left-oriented)
45° (LG45°)



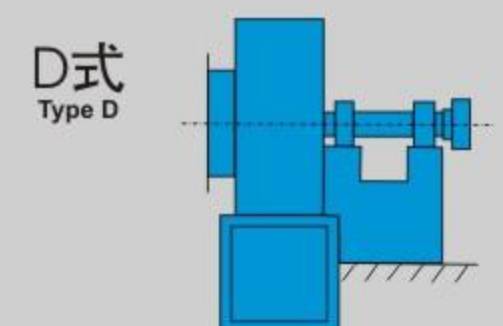
右转(Right-oriented)
45° (RD45°)



左转 (Left-oriented)
90° (LG90°)



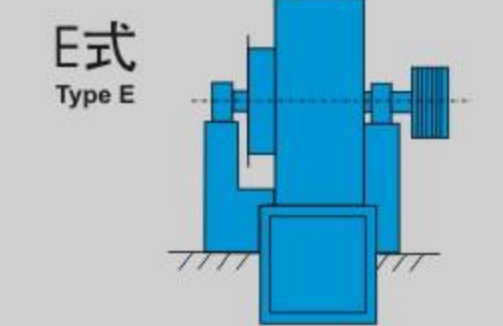
右转(Right-oriented)
90° (RD90°)



左转 (Left-oriented)
135° (LG135°)



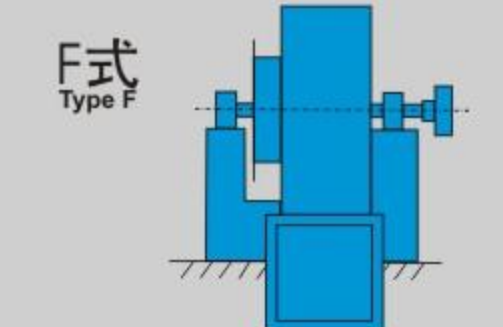
右转(Right-oriented)
135° (RD135°)



左转 (Left-oriented)
180° (LG180°)



右转(Right-oriented)
180° (RD180°)



左转 (Left-oriented)
225° (LG225°)



右转(Right-oriented)
225° (RD225°)

左转 (Left-oriented)
270° (LG270°)



右转(Right-oriented)
270° (RD270°)

附录B: (出风口角度)
Appendix B (Angle of air outlet)





4-72型通风机
Type 4-72 ventilator

后倾机翼型中空叶片，采用弧形轮盖和收敛流线型减涡进风口，全压效率高达85%以上，及高效风机性能覆盖均匀。广泛适用于各行业的中压大风量场合。

With rear-inclined and hollow wind-shape blade, arc wheel cover and streamline air entry, the efficiency of the whole pressure is above 85% and the capability coverage of efficient ventilator is even, it is widely used in all industries that require mid-pressure wind flow.

4-72型通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
2.8A	2900	1131	994	Y90S-2 (B35)	1.5
		1310	966		
		1480	933		
		1659	887		
		1828	835		
		2007	770		
		2177	702		
		2356	606		
		1688	1300		
		1955	1263		
3.2A	2900	2209	1220	Y90L-2 (B35)	2.2
		2476	1160		
		2729	1091		
		2996	1006		
		3250	918		
		3517	792		
		844	324		
		978	315		
3.2A	1450	1104	304	Y90S-4 (B35)	1.1
		1238	289		
		1365	272		
		1498	251		
		1625	229		
		1758	198		
		2664	1578		
		3045	1531		
3.6A	2900	3405	1481	Y100L-2 (B35)	3
		3786	1419		
		4146	1343		
		4527	1256		
		4887	1144		
		5268	989		

4-72型通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
3.6A	1450	1332	393	Y90S-4 (B35)	1.1
		1522	381		
		1703	369		
		1893	353		
		2073	335		
		2263	313		
		2444	285		
		2634	247		
		4012	2014		
		4506	1969		
4A	2900	4973	1915	Y132S1-2 (B35)	5.5
		5468	1830		
		5962	1723		
		6457	1606		
		6924	1459		
		7419	1320		
		2006	501		
		2253	490		
		2487	476		
		2734	455		
4A	1450	2981	429	Y90S-4 (B35)	1.1
		3228	400		
		3462	363		
		3709	329		
		5712	2554		
		6416	2497		
		7081	2428		
		7785	2320		
		8489	2184		
		9194	2036		
4.5A	2900	9859	1849	Y132S2-2 (B35)	7.5
		10562	1673		
		2856	634		
		3208	620		
		3540	603		
		3893	577		
		4245	543		
		4597	506		
		4929	460		
		5281	416		
4.5A	1450	7728	3187	Y90S-4 (B35)	1.1
		8855	3145		
		9928	3074		
		11054	2962		
		12128	2792		
		13255	2567		
		14328	2335		
		15455	2019		
		3864	790		
		4427	780		
5A	2900	4964	762	Y160M2-4 (B35)	15
		5527	735		
		6064	693		
		6628	637		
		7164	580		
		7728	502		
		40441	3202		
		44026	3159		
		47611	3032		
		50680	2884		
6A	1450	53664	2722	Y112M-4 (B35)	4
		56605	2532		
		6677	1139		
		7650	1124		
		8578	1099		
		9551	1059		
		10478	999		
		11452	919		
		12379	836		
		13353	724		
6A	960	4420	498	Y100L-6 (B35)	1.5
		5065	492		

4-72型通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
6C	1600	Y132S-4	5.5	7367	1389
				8442	1370
				9465	1339
				10539	1291
				11562	1217
				12637	1119
				13660	1019
				14734	881
				5756	846
				6595	835
6C	1250	Y100L2-4	3	7395	816
				8234	786
				9033	742
				9873	682
				10672	621
				11511	537
				5157	679
				5909	670
				6626	655
				7378	631
6C	1120	Y100L1-4	2.2	8094	595
				8846	547
				9562	498
				10314	431
				4605	541
				5276	534
				5916	522
				6587	503
				7227	474
				7898	436
6C	1000	Y100L1-4	2.2	8538	397
				9209	344
				4144	438
				4749	432
				5324	422
				5928	407
				6504	384
				7108	353
				7684	322
				8288	278
6C	900	Y90L-4	1.5	3684	346
				4221	341
				4733	334
				5270	322
				5781	303
				6319	279
				6830	254
				7367	220
				19646	3143
				22511	3101
8C	1800	Y200L1-2	30	25240	3032
				28105	2920
				30834	2754
				33699	2531
				36427	2302
				6876	381
				7879	376
				8834	368
				9837	355
				10791	334
8C	1800	Y200L2-2	37	11794	308
				12749	280

4-72型通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
8C	1600	Y132S-4	5.5	17463	2478
				20010	2445
				22435	2390
				24982	2303
				27408	2171
				29954	1996
				32380	1816
				13643	1507
				15633	1487
				17527	1454
8C	1250	Y100L2-4	3	19517	1401
				21412	1321
				23402	1215
				25297	1106
				12224	1209
				14007	1193
				15705	1166
				17487	1124
				19185	1060
				20968	975
8C	1120	Y100L1-4	2.2	22666	887
				10914	963
				12506	950
				14022	929
				15614	895
				17130	844
				18721	777
				20237	707
				9823	779
				11255	769
8C	1000	Y100L1-4	2.2	12620	752
				14052	725
				15417	683
				16849	629
				18213	572
				8732	615
				10005	607
				11217	594
				12491	572
				13704	540
8C	800	Y100L2-4	3	14977	496
				16190	452
				7749	485
				8880	478
				9956	468
				11085	450
				12162	425

4-72型通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
12C	400	19278	347	Y132S-6	3
		20986	343		
		22695	329		
		24158	313		
		25581	296		
		26983	275		



9-26型高压离心通风机
Type 9-26 high-pressure centrifugal ventilator

前向弯曲叶型叶轮，收敛形进风口，高压力，大流量，是效率较高的高压离心风机，全压效率约达81%。高效区宽广，性能覆盖面很宽，是被各行业广泛使用的高压风机之一。

It is a high-pressure centrifugal ventilator with front-oriented curved blade and streamline air-entry, high pressure and large wind flow, and wide efficient area and capability coverage, the efficiency of the whole pressure is about 81%, it is one of high pressure ventilators that is widely used in every industry.

9-26型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
4A	2900	2198	3852	Y132S1-2	5.5
		2368	3820		
		2536	3765		
		2706	3684		
		2877	3607		
		3044	3502		
4.5A	2900	3215	3407		
		3130	4910		
		3407	4863		
		3685	4776		
		3963	4661		
		4237	4545		
		4515	4412	Y160M1-2	11
		4792	4256		

9-26型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
5A	2900	4293	6035	Y160M2-2	15
		4706	5984		
		5114	5869		
		5527	5725		
		5941	5553		
		6349	5381		
5.6A	2900	6762	5180	Y160L-2	18.5
		6032	7610		
		6612	7546		
		7185	7400		
		7766	7218		
		8346	7000		
6.3A	2900	8919	6781	Y200L1-2	30
		9500	6527		
		8588	9698		
		9415	9616		
		10230	9429		
		11056	9195		
7.1D	2900	11883	8915	Y225M-2	45
		12699	8636		
		13525	8310		
		12292	12427		
		13475	12321		
		14643	12078		
8D	2900	15826	11776	Y280S-2	75
		17009	11415		
		18177	11055		
		19360	10635		
		17584	15955		
		19277	15818		
8D	1450	20947	15504	Y315M-2	132
		22640	15112		
		24332	14644		
		26003	14177		
		27696	13634		
		8792	3834		
8D	1450	9639	3802	Y180M-4	18.5
		10473	3729		
		11320	3638		
		12166	3529		
		13001	3421		
		13848	3294		
9D	1450	12518	4869	Y200L-4	30
		13723	4828		
		14913	4736		
		16118	4620		
		17322	4481		
		18512	4343		
10D	1450	19717	4181	Y225M-4	45
		17172	6143		
		19319	6056		
		21465	5920		
		23612	5761		
		25758	5560		
10D	1450	27905	5309	Y280S-4	75
		30052	5065		
		12622	7182		
		12714	7273		
		13167	7236		
		13619	7109		
11.2D	1450	13996	6954	Y160M1-2	11
		14448	6709		
		14901	6400		
		15262	6143		
		15714	5920		
		16167	5761		



9-19型高压离心通风机
Type 9-19 high-pressure centrifugal ventilator

前向弯曲叶型叶轮，收敛形进风口，高压力，中等流量，是效率较高的高压离心风机，全压效率约达82%。高效区宽广，性能覆盖面很宽，是被各行业广泛使用的高压风机之一。

It is a high-pressure centrifugal ventilator with front-oriented curved blade and streamline air-entry, high pressure and mid wind flow, and wide efficient area and capability coverage, the efficiency of the whole pressure is about 82%, it is one of high pressure ventilators that is widely used in every industry.



9-12型和8-09型高压离心通风机
Type 9-12 and 8-09 high-pressure centrifugal ventilator

高压离心通风机，铝材行业与玻璃行业配套的专用助燃风机，也可以作为各种熔铸炉，输送空气及无腐蚀性，不含粘性物质等气体，介质温度不能超80°C，介质中所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³。

It is a high-pressure centrifugal ventilator, which specialized combustion-supporting ventilator for Aluminum industry and glass industry. Also can be a variety of Smelting furnace to deliver air and gas that have no corrosive, no contain gunk. The medium temperature can not over 80 centigrade, and the dust and hard particles in the medium no greater than 150mg/m³.

8-09型高压离心通风机

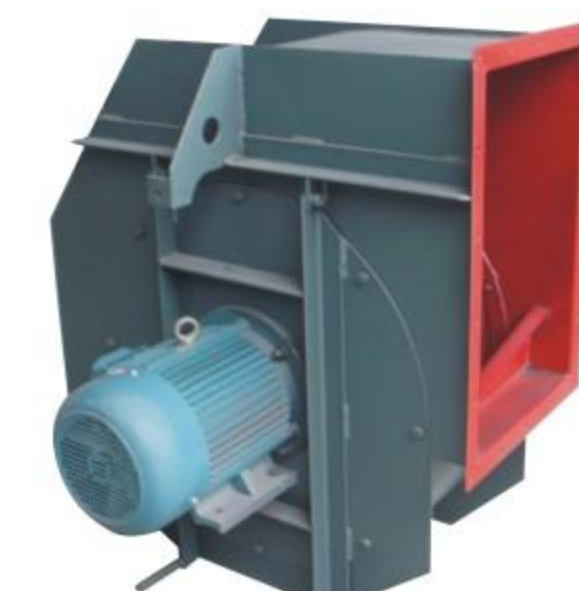
机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M³/h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机 Model(No.)
				型号 Model(No.)
				功率 KW
9D	2950	675	10523	Y132S2-2 7.5
		944	11026	
		1215	11347	
		1485	11439	
		1754	11341	
		2024	11063	
		2295	10634	
		768	11472	
7.1A	2900	1075	12021	Y132S1-2 5.5
		1383	12371	
		1690	12471	
		1997	12364	
		2304	12061	
		2612	11594	
		2919	11016	
		1110	14867	
8D	2930	1554	15579	Y160M1-2 11
		1998	16033	
		2442	16163	
		2887	16023	
		3331	15632	
		3775	15026	
		4219	14277	
		1341	17013	
8.5D	2950	1877	17828	Y160L-2 18.5
		2414	18347	
		2950	18496	
		3487	18338	
		4023	17888	
		4560	17196	
		(5096)	(16339)	
				Y225M-2 45

8-09型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M³/h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
9D	2950	1591	19073	Y180M-2	22
		2228	19988	Y200L1-2	30
		2865	20569	Y200L2-2	37
		3502	20736	Y225M-2	45
		4138	20558	Y250M-2	55
		4775	20054	Y280S-2	75
		5412	19278		
		6049	18318		

9-12型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M³/h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
6.8A	2930	1700	11590	Y160M2-2 15	
		2160	11820		
		2620	12000		
		3080	12140		
		3540	12120		
		4000	11980		
		4460	11740		
		4990	12739		
7.1A	2900	2074	12347	Y160L-2 18.5	
		2658	12661		
		3000	12807		
		3242	12896		
		3826	13024		
		4410	12935		
		4990	12739		
		2349	14543		
7.7A	2930	3010	14887	Y180M-2 22	
		3671	15171		
		4332	15319		
		4993	15220		
		5654	14985		
		6315	14583		
		2996	16216		
		3824	16528		
8D	2950	4651	16931	Y200L2-2 37	
		5478	17096		
		6306	16931		
		7133	16729		
		7960	16216		
		4295	20803		
		5481	21202		
		6667	21719		
9D	2970	7853	21931	Y280S-2 75	
		9039	21719		
		10225	21461		
		11411	20808		



4-79-11型高压离心通风机
Type 4-79-11 high-pressure centrifugal ventilator

4-79型离心式通风机拥有后倾的圆弧形叶片薄板型叶片，曲线形前盘和平板型后盘的特点。结构合理、风量大、噪声低、性能平稳可靠。输送的气体为空气和其他不燃的、对人无害的、对钢材无腐蚀性的气体。其体内不许含有粘性物质，所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³，温度不超过80°C。

Type 4-79 centrifugal ventilator, it has the characteristics of back-topple circular blade and slice type blade, curved in front coil, flat type in back coil. It has reasonable structure, big air volume, low noise and stable performance. The gas that delivered is air, other no burning gas, harmless and no corrosive gas for people or steels. It not allows have viscosity things, the dust and hard particulate matter in this ventilator can not bigger than 150mg/m³, the temperature can not over 80°C.

4-79-11型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M³/h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
3.A	2900	1970	1196	Y90S-2 1.5	
		2180	1167		
		2430	1157		
		2670	1118		
		2900	1069		
		3130	1040		
		3480	892		
		3830	726		
3.A	1450	990	304	Y802-4 0.75	

4-79-11型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
6.A	1450	Y132S-4	7890	1196	5.5
			8820	1177	
			9740	1157	
			10770	1118	
			11600	1069	
			12520	1040	
			13920	892	
			15320	706	
6.A	960	Y100L-6	5230	530	1.5
			5840	520	
			6420	510	
			7080	490	
			7680	471	
			8290	451	
			9220	402	
			10100	314	
6.5A	1450	Y132M1-4	10031	1404	7.5
			11214	1381	
			12383	1358	
			13604	1312	
			14748	1255	
			15918	1221	
			17698	1047	
			19478	829	
6.5A	960	Y112M-6	6649	622	2.2
			7425	610	
			8162	599	
			9006	575	
			9764	553	
			10540	529	
			11722	472	
			12841	369	
7.C	1800	Y180L-4	15580	2501	22
			17400	2461	
			19220	2422	
			21100	2334	
			22860	2236	
			24700	2177	
			27600	1873	
			30200	1481	
7.C	1600	Y160L-4	13850	1971	15
			15450	1942	
			17100	1914	
			18750	1844	
			20300	1765	
			21950	1716	
			24500	1481	
			26850	1167	
7.C	1250	Y132M-4	10820	1206	7.5
			12120	1187	
			13340	1167	
			14650	1128	
			15850	1079	
			17150	1049	
			19160	902	
			20850	716	
7.C	1120	Y132S-4	9650	971	5.5
			10830	951	
			11950	932	
			13100	902	

4-79-11型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
7.C	1120	Y132S-4	14200	863	5.5
			15350	843	
			17200	726	
			18800	549	
7.C	1000	Y112M-4	8650	775	4
			9660	755	
			10660	745	
			11700	716	
7.C	900	Y100L2-4	12700	686	3
			13700	667	
			15300	578	
			16800	461	
7.C	800	Y100L1-4	7780	628	2.2
			8690	608	
			9600	598	
			10500	579	
7.C	800	Y100L1-4	11400	559	2.2
			12300	539	
			13800	471	
			15100	373	
8.C	1600	Y200L-4	6920	500	30
			7730	481	
			8400	471	
			9360	461	
8.C	1250	Y160L-4	10160	441	15
			10970	422	
			12240	473	
			13440	294	
8.C	1120	Y160M-4	21500	2491	11
			24000	2452	
			26500	2422	
			29200	2334	
8.C	1000	Y132M-4	31600	2236	7.5
			34200	2177	
			38100	1873	
			41700	1481	
8.C	740	Y200L2-6	17100	1569	22
			19100	1549	
			21050	1530	
			23200	1471	
8.C	740	Y250M-4	25100	1412	5.5
			27100	1373	
			30200	1177	
			33100	932	
8.C					

4-79-11型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 kW
14.E	520	42200	814	Y200L1-6	18.5
		48600	794		
		54900	745		
		61200	696		
		65300	618		
		69500	549		
14.E	460	37300	637	Y180L-6	15
		43000	618		
		48600	579		
		54100	549		
		57700	481		
		61500	431		
14.E	420	34050	530	Y160L-6	11
		39300	510		
		44300	481		
		49400	461		
		52700	402		
		56200	363		
14.E	370	30000	412	Y160M-6	7.5
		34600	402		
		39100	373		
		43500	353		
		46400	314		
		49400	275		
14.E	330	26800	324	Y132M2-6	5.5
		30850	216		
		34800	294		
		38800	275		
		41400	245		
		44100	226		
16.E	740	89700	2177	Y315M1-6	90
		103200	2128		
		116600	1991		
		130100	1844		
		139100	1667		
		147800	1480		
16.E	660	80100	1726	Y315S-6	75
		92100	1687		
		104000	1589		
		116100	1432		
		124100	1324		
		131900	1177		
16.E	580	70300	1334	Y280M-6	55
		80900	1304		
		91400	1216		
		102000	1128		
		109100	1020		
		115900	902		
16.E	510	61700	1030	Y250M-6	37
		71000	1010		
		80300	941		
		89500	873		
		95700	785		
		101900	696		

4-79-11型高压离心通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 kW
16.E	470	56900	873	Y225M-6	30
		65600	853		
		74100	804		
		82600	745		
		88400	667		
		94000	598		
16.E	420	50800	696	Y200L-6	18.5
		58600	677		
		66200	637		
		73800	598		
		79000	530		
		84000	481		
16.E	370	44800	539	Y180L-6	15
		51900	530		
		58400	500		
		65100	461		
		69600	412		
		74100	373		
16.E	330	40000	431	Y160L-6	11
		46100	422		
		52100	392		
		58000	363		
		62100	324		
		66100	294		
16.E	290	35100	333	Y160M-6	7.5
		40500	324		
		45700	304		
		45100	284		
		54500	255		
		58000	226		
18.E	660	114000	2187	Y315M2-6	110
		131100	2138		
		148100	2010		
		165400	1844		
		176900	1677		
		187900	1491		
18.E	580	100200	1687	Y315M1-8	75
		115300	1648		
		130300	1549		
		145500	1422		
		155600	1294		
		165100	1147		
18.E	520	89900	1363	Y315S-8	55
		103400	1334		
		116900	1245		
		130500	1147		
		139200	1040		
		148100	932		
18.E	470	81200	1108	Y280M-8	45
		93400	1089		
		1			

FT13-20煤气增压鼓风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 kW
8.8D	2950	3000	16210	Y225M-2	45
		3820	16530		
		4651	16930		
		5480	17109		
		6300	16930	Y250M-2	55
		7130	16730		
		7960	16210		
		2675	21710	Y280S-2	75
9D	2950	3590	21810		
		4650	21650		
		5375	20550		
		6320	19650		
		3940	19240		
		7500	18650		
		4290	20800		
		5481	21200		
9.2D	2950	6670	21720	Y280S-2	75
		7850	21930		
		9040	21720		
		10200	21460		
		2986	23100	Y280S-2	75
		4818	23693		
		6751	23206		
		8022	23489		
9.5D	2950	10943	23313	Y315S-2	110
		12644	22465		
		14397	21237		
		15664	20081		
		5884	25677	Y315L1-2	160
		7518	26177		
		9149	26813		
		10767	27072		
10D	2950	12400	26813	Y315L1-2	160
		13991	26492		
		7007	28850		
		8953	29412	Y315L2-2	200
		11218	30127		
		12823	30418		
		14768	30127		
		16663	29766		
10.6D	2950	8485	33782	Y315L2-2	200
		10842	33420		
		13584	34233		
		15528	34563		
		17884	34133		
		20178	33823		
		12667	5060		
		15029	5080		
11.3D	2950	17391	5031	Y200L2-2	37
		19752	4883		
		22114	4687		
		12446	1647	Y250M-2	55
		14136	1608		
		15827	1539		
		17517	1441		
		19207	1333		



Y8-39型炉用引风机
Type Y8-39 furnace induce ventilator

前向单板多圆弧型长、短组合叶片，弧形轮盖和收敛流线型风口，全压效率达82%，压力高，风量大，尤其适用于高系统阻力的锅炉及其它场合使用。

With front-oriented sheet, long and short multi arc blades, arc wheel cover and streamline air entry, the efficiency of the whole pressure is 82%, and it has large wing flow and wind flow. It especially fits the high resistance system boiler and others.

Y8-39型炉用引风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 kW
4D	2900	3242	2039	Y112M-2	4
		3846	2049		
		4451	2030		
		5055	1961		
		5660	1882	Y132S1-2	5.5
		4613	2579		
		5477	2589		
		6338	2569		
4.5D	2900	7199	2490	Y160M1-2	11
		8059	2392		
		6332	3187		
		7513	3197		
		8693	3167	Y160M2-2	15
		9874	3079		
		11055	2951		
		8896	4001		
5D	2900	10555	4011	Y180M-2	22
		12214	3971		
		13873	3854		
		15531	3707		
		6333	1265	Y132S2-2	7.5
		7514	1265		
		8695	1255		
		9876	1216		
5.6D	2900	11057	1167	Y132M-4	7.5
		12667	5060		
		15029	5080		
		17391	5031		
		19752	4883	Y250M-2	55
		22114	4687		

Y8-39型炉用引风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 kW
7.1D	1450	9066	1647	Y160M-4	11
		10756	1686		
		12446	1		



Y9-38型炉用引风机

Type Y9-38 furnace induce ventilator

前向单板多圆弧型长、短组合叶片，弧形轮盖和收敛流线型风口，全压效率达82%，压力高，风量大，尤其适用于高系统阻力的锅炉及其它场合使用。

With front-oriented sheet, long and short multi arc blades, arc wheel cover and streamline air entry, the efficiency of the whole pressure is 82%, and it has large wing flow and wind flow. It especially fits the high resistance system boiler and others.

Y9-38型炉用引风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 kW
4D	2900	3297	2275	Y132S1-2	5.5
		3846	2334		
		4396	2334		
		4945	2294		
		5495	2226		
4.5D	2900	4694	2873	Y160M1-2	11
		5477	2951		
		6259	2961		
		7042	2912		
		7824	2814		
5D	2900	6439	3550	Y160M2-2	15
		7513	3648		
		8586	3658		
		9659	3589		
		10733	3481		
5.6D	2900	9047	4452	Y200L1-2	30
		10555	4570		
		12063	4579		
		13571	4511		
		15079	4364		
6.3D	1450	6441	1402	Y132S4-4	5.5
		7514	1441		
		8588	1451		
		9661	1422		
		10735	1372		

Y9-38型炉用引风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 kW
6.3D	2900	12882	5639	Y225M-2	45
		15029	5786		
		17176	5805		
		19323	5707		
		21470	5521		
7.1D	1450	9219	1784	Y160M-4	11
		10756	1863		
		12292	1873		
		13829	1863		
		15366	1833		
		16902	1794		
		18439	1735		
8D	1450	13189	2275	Y180L-4	22
		15387	2363		
		17585	2373		
		19783	2363		
		21982	2334		
		24180	2285		
		26378	2206		
7.1C	1600	10173	2177	Y180M-4	18.5
		11869	2265		
		13564	2275		
		15260	2265		
		16955	2235		
		18651	2186		
		20346	2108		
8C	1600	14553	2765	Y200L-4	30
		16978	2873		
		19404	2893		
		21830	2873		
		24255	2834		
		26081	2775		
		29106	2677		
9D	1450	18778	2873	Y225S-4	37
		21908	2991		
		25038	3010		
		28168	2991		
		31298	2951		
		34427	2893		
		37557	2785		
10D	1450	25760	3550	Y280S-4	55
		30053	3687		
		34346	3716		
		38639	3687		
		42933	3648		
		47226	3569		
		51519	3442		
11.2D	1450	36190	4462	Y315S-4	110
		42222	4628		
		48254	4658		
		54285	4462		
		60317	4570		
		66349	4471		
		72381	4324		

Y9-38型炉用引风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 kW
11.2D	960	23960	1951	Y225M-6	30
		27954	2030		
		31947	2039		
		35941	2030		
		39934	2000		
		43927	1961		
12.5D	1450	47921	1892	Y280S-6	45
		50312	5560		
		58697	5766		
		67082	5805		
		75468	5766		

MFT-19型煤粉炉风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
6.3A	2900	3220	9149	Y160L-2	18.5
		3865	9265		
		4509	9219		
		5153	9055		
		5690	8857		
		6334	8543		
		6978	8148		
7.1D	2900	4610	11717	Y200L2-2	37
		5532	11868		
		6454	11807		
		7376	11596		
		8144	11340		
		9066	10935		
		9988	10426		



Y4-73型炉用引风机
Type Y4-73 furnace induce ventilator

炉用离心引风机适用于大型火力发电厂、铝材厂均质炉等引风系统，流量大、效率高、曲线平坦，适合于低压大流量气体输送，气体温度不得超过250°C。

Furnace centrifugal induce ventilator is suitable for the wind-inducing system in large-scale thermal power plant and aluminum factory, it has large flow, high efficiency and flat curve, it is for the air transmitting of the low pressure flow and the air temperature is not supposed to exceed 250°C.

MFT-26型煤粉炉风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
4A	2900	3130	4910	Y132S2-2	7.5
		3407	4863		
		3685	4776		
		3963	4661		
		4237	4545		
		4515	4412		
		4792	4256		
5A	2900	4293	6035	Y160M1-2	11
		4706	5984		
		5114	5869		
		5527	5725		
		5941	5553		
		6349	5381		
		6762	5180		
5.6A	2900	6032	7610	Y180M-2	22
		6612	7546		
		7185	7400		
		7766	7218		
		8346	7000		
		8919	6781		
		9500	6527		
6.3A	2900	8588	9698	Y225M-2	45
		9415	9616		
		10230	9429		
		11056	9195		
		11883	8915		
		12699	8636		
		13525	8310		
7.1D	2900	12292	12427	Y280S-2	75
		13475	12321		
		14643	12078		
		15826	11776		
		17009	11415		
		18177	11055		
		19360	10635		

Y4-73型炉用引风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
10D	1450	31554	2041	Y225S-4	37
		35633	2033		
		39926	2011		
		44004	1959		
		48083	1867		
		52161	1741		
		56455	1563		
10D	960	60533	1359	Y225M-4	45
		20891	891		
		23591	887		
		26434	878		
		29134	855		
		31834	815		
		34534	761		
10D	730	37377	683	Y160L-6	11
		40077	594		
		15886	515		
		17939	512		
		20100	507		
		22154	494		
		24207	471		
11D	1450	26260	439	Y160M2-8	5.5
		28422	395		
		30475	343		
		41999	2474		
		47427	2463		
		53142	2437		
		58570	2373		
8D	1450	63998	2263	Y280S-4	75
		69427	2109		
		75141	1893		
		80570	1646		
		27806	1079		
		31400	1075		
		35183	1063		
11D	960	38777	1035	Y200L1-6	18.5
		42371	987		
		45965	921		
		49748	827		
		53343	719		
		21144	623		
		23877	620		
9D	1450	26754	614	Y160L-8	7.5

Y4-73型炉用引风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
16D	580	51699	833	Y315S-10	45
		58381	829		
		65415	820		
		72097	799		
		78779	762		
		85462	711		
		92495	638		
		99178	555		
18D	960	121830	2908	Y355M3-6	200
		137580	2895		
		154160	2864		
		169910	2790		
		185650	2659	Y355L1-6	220
		201400	2479		
		217980	2225		
		233730	1934		
18D	730	92648	1674	Y315M2-8	90
		104620	1667		
		117220	1649		
		129200	1606		
		141170	1532	Y315M3-8	110
		153150	1428		
		165750	1282		
		177730	1115		
18D	580	73610	1055	Y315S-10	45
		83125	1050		
		93140	1039		
		102650	1012		
		112160	965	Y315M1-10	55
		121680	900		
		131690	808		
		141210	703		
20D	960	167130	3598	JSQ1410-6	380
		188730	3583		
		211470	3545		
		233070	3452		
		254670	3290	Y132S-4	5.5
		276270	3067		
		299010	2752		
		320610	2392		
20D	730	127080	2070	Y355M1-8	132
		143510	2061		
		160800	2039		
		177230	1986		
		193660	1893	Y132M-4	7.5
		210080	1765		
		227370	1585		
		243800	1378		
20D	580	100970	1303	Y315M2-10	75
		114020	1298		
		127760	1284		
		140810	1250	Y355M1-10	90
		153860	1192		
		166910	1112		
		180650	998		
		193700	868		



WY11-38型高效节能热循环风机
FT11-38 high efficiency of energy-saving cycling ventilator

节能热循环风机是我厂专门为铝材、铜材、不锈钢型材厂高温气体循环加热而设计制造的新型通风机，该风机效率高性能稳定，噪音小，结构双层环保、节能。是余热利用高温气体输送的关键设备，适用于铝棒加热炉，铜材高温时效炉，工作温度400-450℃（最高可至800℃）

Energy-saving thermal cycling ventilator is new style ventilator that we especially designed for the high temperature cycling heating in the aluminum, copper and stainless steel profile factories. It is a key equipment that utilizing of remaining energy, energy saving and transmitting of high temperature air, and have high efficiency, stable performance, low noise, it is suitable for heating furnace of aluminum bar and aging furnace of copper sections and working temperature is 400-450℃(the highest temperature can up to 800℃)

WY11-38型高效节能热循环风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
4C	1450	1374	1197	Y100L2-4	3
		1704	1170		
		2047	1113		
		2377	1047		
		2706	976		
		3050	897		
		3380	809		
		2684	1870		
5C	1450	3328	1828	Y132S-4	5.5
		3998	1739		
		4643	1636		
		5285	1525		
		5957	1402		
		6602	1264		
		3197	2101		
		3964	2054		
5.3C	1450	4762	1954	Y132S-4	5.5
		5530	1838		
		6295	1713		
		7095	1575		
		7863	1420		
		3771	2346		
		4676	2293		
		5617	2181		
6C	1450	6523	2052	Y160M-4	11
		7425	1913		
		8369	1759		
		9275	1585		
		4638	2693		
		5751	2632		
		6909	2504		
		8023	2356		



立式氧化轴流风机



高温WT立式风机
FT11-26 high-temperature WT vertical ventilator

我厂针对铝材厂的模具炉设计的一种专用风机,该风机水冷却循环,性能稳定,噪声低,并且可正、反转运行,适用于铝材厂的模具炉(多室或单室),该风机工作温度可达300-500℃。

Our factor is specially design ventilator for aluminium products in mould furnace. It has the characteristics of water cooling cycle, stable performance, low noise, and can operation by positive and negative. This ventilator used for aluminium factor in mould furnace (more or single room), and the temperature can reach to 300-500℃.



FT11-26高温循环风机
FT11-26 high-temperature cycling ventilator

FT高温循环风机,平条长棒炉风机采用前弯加速叶片,结构现制独特具有流量大、压力高、噪声低、性能稳定的中压风机,是余热利用、节约能源和高温气体运输的主要交通,适用于铝材棒炉等设备,工作温度350~500℃。

机



W55B型高温轴流通风机
W55B high-temperature Axial-flow ventilator

炉台立式是我厂专为铝材行业罩式模具炉，氧化炉，退火炉，时效炉现套设计的产品，用于强制内罩中的保护气体定向流动，加强炉内热交换，改善温度均匀性，极高温处理产品质量，比气体自然循环可提高效率大30%-36%，最高运行温度800℃，风机运行温度为700-750℃，该风机为无壳风机。

Type of vertical mantelpiece is a special design by our factor for aluminium industry in bell-type mould furnace, oxidation furnace. Annealing furnace and aging furnace completed product. It is used for protective gas directional flow in the forced inner cover to enhance heat exchange in furnace and improve temperature uniformity, extremely high temperature processing the quality of the product, this efficiency is bigger 30%-36% than natural air cycling.

W55B型高温轴流通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 Kw
4	1300	8000	400	Y100L1-4	2.2
5	1300	10000	400	Y100L2-4	3
5.5	1300	16000	400	Y100L2-4	3
6	1450	18500	500	Y112M-4	4
7	1450	23500	500	Y132S-4	5.5
8	1450	28500	500	Y132M-4	7.5
9	1200	45000	500	Y160M-4	11
10.8	1200	50000	500	YD200L-6/4	18.5/22
12	1000	90000	500	YD200L-6/4	18.5/22
15.24	1000	168000	500	YD280S-8/4	40/55
18.29	680	173200	500	Y315M1-8	75
	750	219300	500	Y315M2-8	90
	800	244500	500	Y315M2-6	110
	900	289000	500	Y315M3-6	132
	940	315600	500	Y355M1-6	160



FT5-98双吸入多翼式离心风机
FT5-98 double absorb multi-wing centrifugal ventilator

FT5-98风机具有转速低、效率高、耗能少、风量大、噪声低、曲线平坦等特点，是理想的时效炉、退火炉工况使用的风机，保证炉内的均匀性，可达到理想的工艺要求。

FT5-98 ventilator is characterized with low rotate speed, high efficiency, little energy consume, much flow, low noise, smooth curve. It is an ideal ventilator for effectiveness furnace, and annealer's working situations. It guarantees the homogeneity in the furnace, and can reach the ideal technological requirement.

FT5-98双吸入多翼式离心风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	功率 Power(Kw)
8.7E	460	56003	560	22
9.5E	460	72917	667	30
10.3E	460	92933	784	30
11.4E	460	12600	960	45
12.3E	480	16540	1217	75
13.4E	460	20460	1326	90
16.3E	420	336287	1636	200



C6-48型离心排尘风机
C6-48 centrifugal dust ventilator

Y6-48型离心排尘风机后倾单板加厚叶片，采用弧形轮盖和收敛流线型进风口，效率较高，风量较大，压力较高，流道合理，不易积尘，适用于粒状粉尘，较高效率的除尘系统配套使用。

This type of ventilator with rear-inclined sheet and thickened blade, arc wheel cover and streamline air entry, it has the characteristics such as high efficiency, large wind flow and high pressure. Also has a rational pipeline so the dust is not easy to be accumulated and apply to granular dust. It is paired with high efficient dust-evacuating system.

C6-48型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机	
				功率 kW	型号 (kW)
3.15C	1600	755	483	Y801-2 0.75	
		911	470		
		1066	455		
		1222	437		
		1377	415		
		1533	387		
3.15C	1800	1688	354		
		850	611		
		1204	595		
		1199	576		
		1374	554		
		1549	525		
3.15C	2000	1724	490		
		1899	448		
		944	755		
		1138	735		
		1333	712		
		1527	684		
4.C	1250	1721	649		
		1916	605		
		2110	553		
		1326	603		
		1618	586		
		1910	565		
4.C	1400	2202	542		
		2494	514		
		2786	477		
		3077	433		
		1516	789		
		1849	766		
4.C	1600	2183	739		
		2516	709		
		2850	672		
		3183	624		
		3517	565		
		Y90S-2	1.5		

C6-48型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机 功率 kW	型号 (kW)
3.15C	2240	1057	948	Y802-2	1.1
		1275	923		
		1493	893		
		1710	859		
		1928	814		
		2146	760		
3.15C	2500	2363	694		
		1180	1181		
		1423	1151		
		1666	1114		
		1909	1070		
		2152	1015		
3.15C	2800	2395	947	Y90S-2	1.5
		2637	865		
		1322	1483		
		1594	1445		
		1866	1398		
		2138	1344		
3.15C	3150	2410	1274	Y90L-2	2.2
		2682	1189		
		2954	1086		

C6-48型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M³/h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机	
				功率 [kW]	型号 [kW]
4. C	1800	1705	999	Y90S-2 1.5	2842
		2081	970		3405
		2456	935		4116
		2831	898		4856
		3206	851		5566
		3581	791		6307
		3957	716		6899
4. C	2000	1895	1234	Y90L-2 2.2	3198
		2312	1198		3831
		2729	1156		4630
		3146	1109		5463
		3562	1052		6262
		3979	976		7095
		4396	884		7761
4. C	2240	2122	1550	Y90L-2 2.2	3553
		2589	1505		4256
		3056	1451		5144
		3523	1393		6070
		3990	1321		6958
		4457	1225		7883
		4924	1110		8623
4. C	2500	2369	1933	Y100L-2 3	2843
		2890	1877		3406
		3411	1810		4116
		3932	1737		4857
		4453	1647		5567
		4974	1527		6308
		5495	1384		6900
5. C	1000	1776	486	Y112M-2 0.75	3198
		2128	473		3631
		2572	457		4631
		3035	436		5464
		3479	410		6263
		3942	379		7096
		4312	344		7762
5. C	1120	1990	610	Y801-2 1.1	3554
		2383	594		4257
		2881	573		5141
		3399	548		6071
		3896	514		6959
		4415	475		7885
		4829	432		8625
5. C	1250	2221	760	Y90S-2 1.5	3980
		2660	740		4768
		3215	715		5763
		3794	682		6799
		4349	641		7794
		4927	592		8831
		5390	538		9660
5. C	1400	2487	954	Y90L-2 2.2	4442
		2979	929		5321
		3601	897		6432
		4249	856		7588
		4871	805		8699
		5518	743		9856
		6036	675		10781

C6-48型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M³/h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机	
				功率 [kW]	型号 [kW]
5. C	1600	2842	1247	Y100L-2 3	3405
		3405	1215		4116
		4116	1173		4856
		4856	1120		5566
		5566	1052		6307
		6307	971		6899
		6899	882		7761
5. C	1800	3198	1580	Y112M-2 4	3831
		3831	1540		4630
		4630	1486		5463
		5463	1419		6262
		6262	1332		7095
		7095	1230		7761
		7761	1118		8623
5. C	2000	3553	1953	Y132S1-2 5.5	4256
		4256	1903		5144
		5144	1837		6070
		6070	1753		6958
		6958	1647		7883
		7883	1521		8623
		8623	1381		9660
6. 3C	800	2843	494	Y90S-4 1.1	3406
		3406	481		4116
		4116	464		4857
		4857	443		5567
		5567	417		6308
		6308	385		6900
		6900	350		7761
6. 3C	900	3198	625	Y90L-4 1.5	3631
		3631	609		4631
		4631	588		5464
		5464	561		6263
		6263	527		7096
		7096	487		7762
		7762	443		8625
6. 3C	1000	3554	772	Y100L1-4 2.2	4257
		4257	752		5141
		5141	726		6071
		6071	693		6959
		6959	651		7885
		7885	602		8625
		8625	547		9660
6. 3C	1120	3980	969	Y100L2-4 3	4768
		4768	944		5763
		5763	911		6799
		6799	870		7794
		7794	818		8831
		8831	755		9660
		9660	686		10781
6. 3C	1250	4442	1208	Y112M-4 4	5321
		5321	1177		6432
		6432	1136		7588

C6-46型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机	
				功率 Kw	型号 (Kw)
12.5C	400	11565	508	Y112M-4	4
		14341	497		
		17232	473		
		20008	445		
		22784	415		
		25675	381		
		28451	344		
12.5C	450	13011	643	Y132S-4	5.5
		16134	629		
		19386	598		
		22509	563		
		25632	525		
		28885	482		
		32007	436		
12.5C	500	14457	795	Y132M-4	7.5
		17926	777		
		21540	739		
		25010	659		
		28480	649		
		32094	596		
		35564	538		
12.5C	560	16191	997	Y160M-4	11
		20077	975		
		24125	928		
		28011	873		
		31897	814		
		35945	748		
		39832	675		
12.5C	630	18215	1264	Y160L-4	15
		22587	1235		
		27141	1175		
		31513	1105		
		35885	1031		
		40439	947		
		44811	855		



C6-46型离心排尘风机

C6-46 centrifugal dust ventilator

C6-46型排尘离心通风机适用于排送含有木质碎屑、纤维和尘土等空气混合物，介质温度不超过80°C，也可作为一般的通风换气用。本风机具有6个前向弯曲的叶片，具有不易积尘，耐磨损等特点。

This type ventilar is suitable used for sending the air mixture which contain wood debris,fiber, and dust. The temperature of medium can not over 80°C, is also can be as general ventilation and air change used. This equipment have six front-directed curving blade that not easy to accumulate dust and stand wear and tear.

C6-46型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机	
				功率 Kw	型号 (Kw)
3.A	2900	1183	1452	Y100L-2	3
		1427	1462		
		1671	1452		
		1915	1442		
		2159	1393		
		2403	1343		
		2647	1283		
4.A	1450	2891	1205	Y100L1-4	2.2
		1404	676		
		1392	686		
		1980	696		
		2268	666		
		2556	656		
		2844	627		
5.A	1450	3132	598	Y132S-4	5.5
		3420	568		
		2733	1117		
		3294	1127		
		3855	1117		
		4416	1697		
		4977	1078		
6.A	1450	5538	1029	Y132M-4	7.5
		6099	990		
		6660	931		
		4725	1607		
		5696	1627		
		6667	1607		
		7638	1588		

C6-46型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机	
				功率 Kw	型号 (Kw)
3.C	3090	1260	1646	Y90L-2	2.2
		1519	1656		
		1778	1646		
		2037	1617		
		2290	1578		
		2555	1519		
		2814	1450		
3.C	2700	3073	1362	Y100L-2	3.0
		1100	1254		
		1326	1264		
		1552	1254		
		1778	1235		
		2004	1205		
		2230	1156		
3.C	2422	2456	1107	Y90S-2	1.5
		2682	1048		
		985	1009		
		1188	1010		
		1391	1009		
		1594	990		
		1797	970		
4.C	2320	2000	931	Y132S1-2	5.5
		2203	892		
		2406	843		
		904	853		
		1090	853		
		1276	853		
		1462	833		
4.C	2030	1648	813	Y112M-2	4.0

C6-46型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机	
				功率 Kw	型号 (Kw)
5.C	1160	2183	715	Y90L-2	2.2
		2634	725		
		3085	715		
		3536	705		
		3987	686		
		4438	657		
		4989	637		
		5340	598		
5.C	1000	1881	531	Y90S-2	1.5
		2270	539		
		2659	531		
		3048	524		
		3437	510		
		3825	488		
		4300	473		
		4603	444		
6.C	1350	4398	1407	Y132M-4	7.5
		5304	1411		
		6210	1407		
		7116	1372		
		8022	1343		
		8928	1294		
		9834	1235		
		10740	1156		
6.C	1255	4080	1205	Y132S-4	5.5
		4920	1215		
		5760	1205		
		6600	1186		
		7440	1166		
		8282	1117		
		9120	1068		
		9920	1000		
6.C	1160	3780	1029	Y112M-4	4.0
		4557	1039		
		5334	1029		
		6111	1020		
		6888	990		
		7665	951		
		8442	911		
		9216	853		
6.C	1060	3450	862	Y100L2-4	3.0
		4161	872		
		4672	862		
		5583	853		
		6294	823		
		7005	794		
		7716	765		
		8427	715		
6.C	965	3141	715	Y100L1-4	2.2
		3788	715		
		4435	715		
		5082	705		
		5729	686		
		6376	657		
		7023	627		
		7670	588		

C6-46型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	配用电机	
				功率 Kw	型号 (Kw)
6.C	870	2836	579	Y100L1-4	2.2
		3418	589		
		4000	579		
		4582	569		
		5164	559		
		5746	539		
		6328	510		
		6910	480		
8.C	1085	8375	1607	Y160L-4	15
		10095	1617		
		11815	1607		
		13535	1578		
		15255	1539		
		16975	1480		
		18695	1421		
		20415	1333		
8.C	1015	7840	1401	Y160M-4	11
		9452	1411		
		11064	1401		
		12676	1382		
		14288	1353		
		15900	1294		
		17512	1245		
		19124	1166		
8.C	905	6990	1117	Y132M-4	7.5
		8430	1117		
		9870	1117		
		11310	1098		
		12750	1068		
		14190	1029		
		15630	990		
		17070	922		
8.C	796	6150	862	Y132S-4	5.5
		7420	872		
		8690	862		
		9960	853		
		11230	833		
		12500	794		
		13700	765		
		15040	715		
8.C	725	5600	715	Y100L2-4	3.0
		6755	725		
		7910	715		
		9065	765		
		10220	686		
		11375	657		
		12530	637		
		13685	598		
8.C	625	5034	579	Y100L2-4	3.0
		6072	579		
		7110	579		
		8148	569		
		9186	559		
		1			



Y4-68型离心排尘风机
Type y4-68 centrifugal dust ventilator

后倾翼形叶片采用弧形轮盖和收敛流线型减涡进风口，空气性能良好，效率高，运转平稳，适用于一般工厂及大型建筑物的室内通风换气，排尘和冷却。

This equipment have Backward-airfoil blade that use arc wheel cover and streamline air entry. It have better air performance high efficiency, stable running, suitable used in general factor or big-csol building for air change, dust exhaust and cooling.

Y4-68型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
8.D	1450	15889	1540	Y160L-4	15
		18080	1510		
		20272	1461		
		22464	1393		
		24655	1304		
		26847	1187		
		29038	1059		
9.D	1450	22623	1952	Y180L-4	22
		25743	1912		
		28864	1844		
		31984	1756		
		35105	1648		
		38225	1510		
		41345	1344		
9.D	960	14978	853	Y160M-6	7.5
		17044	843		
		19110	804		
		21176	775		
		23242	726		
		25308	657		
		27374	588		
10.D	1450	31033	2413	Y225M-4	45
		35313	2364		
		39594	2275		
		43874	2167		
		48155	2030		
		52435	1863		
		56715	1657		

Y4-68型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
10.D	960	20546	1059	Y180L-6	15
		23380	1040		
		26214	1000		
		29048	951		
		31882	892		
		34716	814		
		37549	726		
10.D	730	15623	608	Y160M2-8	5.5
		17778	598		
		19933	579		
		22088	549		
		24243	520		
		26398	471		
		28553	422		
11.2D	1450	43599	3021	Y280S-4	75
		49613	2962		
		55626	2854		
		61640	2717		
		67654	2550		
		73667	2344		
		79681	2079		
11.2D	960	28866	1324	Y200L2-6	22
		32847	1304		
		36828	1255		
		40810	1197		
		44791	1118		
		48773	1020		
		52754	912		
11.2D	730	21950	765	Y180L-8	11
		24977	755		
		28005	726		
		31033	686		
		34060	647		
		37088	588		
		40115	530		
12.5D	1450	60611	3766	Y315S-4	110
		68971	3697		
		77331	3560		
		85692	3393		
		94052	3178		
		102412	2903		
		110772	2589		
12.5D	960	40129	1648	Y250M-6	37
		45664	1618		
		51199	1559		
		56734	1491		
		62269	1393		
		67804	1275		
		73339	1138		
12.5D	730	30515	951	Y225S-8	18.5
		34723	942		
		38932	902		
		43141	863		
		47350	804		
		51559	736		
		55768	657		

Y4-68型离心排尘风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	电动机	
				型号	功率 KW
14.D	1450	85154	4727	Y355M2-4	250
		96900	4639		
		108645	4462		
		120391	4256		
		132136	3982		
		143881	3648		
		155627	3246		
14.D	960	56378	2069	Y315S-6	75



FT-SWF系列高效节能低噪混流通风机

FT-SWF series of high efficiency, energy saving, low noise mixed flow ventilator

子午加速单板圆弧扭曲叶片，锥形低阻轮毂后导叶，直筒形外壳、圆弧形集风器。流量大、压力高、噪声低，采用电机直联传动（混流式风机）方式，也可制成电机外置式V形带传动，性能范围广、选择性充分。

It is a ventilator with high speed and an ac celerated sheet and arc twisted blade, taper hub and rear-guide blade, straight tube outer cover and circular wind collecting device. It is characterized as high pressure, large wind flow and low noise; it adopts mixed conveyance mode or V-shaped belt conveyance with wide options and great capability.

FT-SWF系列高效低能低噪混流通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	功率 Power(Kw)
4A	1450	3053	212	0.37
		3636	175	
		4302	143	
4.5A	1450	3392	265	0.55
		4040	216	
		4552	207	
5A	1450	5252	326	1.1
		6664	278	
		7433	220	
6A	1450	8121	325	1.5
		8900	262	
		10000	200	
7A	1450	11780	470	3
		15319	370	
		18800	329	
8A	960	18636	382	4
		22424	292	
		25467	193	
9A	960	27174	430	5.5
		32056	370	
		34206	282	
10A	960	36916	371	7.5
		40598	329	
		44054	288	
11A	960	43572	376	11
		46099	346	
		48729	310	
12A	720	58226	498	15
		60820	471	
		64292	429	
13A	720	63699	508	15
		67702	482	
		71565	441	



FT30轴流式风机 (C式)
FT30 axial-flow ventilator (mode C)

FT30轴流风机可作为管道的一部分联接于管道中，适用于化工、造纸及其他工厂输送60℃以下的空气和各种对电机有害的气体。使用环境气体温度≤150℃，相对湿度≤100%。硬质颗粒含量≤150mg/m³，如果输送含有强腐蚀性，易燃易爆性气体时可在订货时提出要求。

It can be used to be one part in connecting the pipeline, it is suitable for sending the air that is below 60℃ and various gases that are harmful for the ventilator in chemical factory or papermaking factory. The employed environmental air temperature is ≤ 150℃, relative humidity is ≤ 100% and the content of the hard particles is 150mg/m³, you can make a require when order if the gas being sent is strong corrosive, flammable and explosive.

FT30轴流式风机(C式)

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	功率 Power(Kw)
5C	1450	4190~7610	116~128	0.55
	960	2780~5030	51~57	0.75
6C	1450	7250~13150	167~185	1.1~2.2
	960	4800~8700	74~82	0.75
7C	1450	11500~20900	226~245	2.2~4.0
	960	7550~13900	93~103	1.1
8C	1450	17300~31300	294~324	5.5~7.5
	960	11400~20600	127~145	1.5~2.2
9C	960	12600~29300	157~183	2.2~4.0
	10C	960	22600~41000	4.0~7.5



FT35-11系列轴流通风机
FT35-11 axial-flow ventilators

单板圆弧型扭曲叶型，圆柱形轮毂，圆弧形集风器，流量大，压力较高，效率高。介质温度：-20℃~45℃，主要适用于通风换气、降温排烟等用途。

It is used on ventilating, to reduce the temperature and evacuate the smoke. With a veneer and arc twisted blade, cylindrical hub and an arc wind-collector, it has great flow, relatively high pressure and high efficiency, and the medium temperature is -20℃~45℃.

FT35-11系列轴流通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	叶片角度 Ngle Blade(°)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	功率 Power(Kw)
2.8A	2900	15	1620	152	0.12
		20	2100	169	0.18
		25	2700	174	0.18
		30	2940	168	0.18
		35	3180	232	0.25
	1450	15	828	38	0.025
		20	1080	43	0.025
		25	1320	44	0.025
		30	1440	48	0.04
		35	1620	60	0.04
3.15A	2900	15	2340	192	0.18
		20	3060	214	0.25
		25	3840	220	0.37
		30	4140	237	0.37
		35	4560	294	0.55
	1450	15	1140	48	0.025
		20	1560	53	0.04
		25	1920	55	0.04
		30	2100	59	0.06
		35	2280	74	0.09
3.55A	2900	15	3360	241	0.37
		20	4440	272	0.55
		25	5460	279	0.55
		30	5940	300	0.75
		35	6540	373	1.1
	1450	15	1680	61	0.04
		20	2220	68	0.06
		25	2760	70	0.09
		30	3000	75	0.09
		35	3240	93	0.12
4A	2900	15	4800	310	0.55
		20	6300	345	1.1
		25	7800	354	1.1
	960	30	8520	380	1.1
		35	9360	474	1.50

FT35-11系列轴流通风机

机号 Model(No.)	转速 Speed(r/min)	叶片角度 Ngle Blade(°)	流量 Volume Flow(M ³ /h)	全压 Total Pressure(Pa)	功率 Power(Kw)
4A	1450	15	2400	77	0.09
		20	3180	86	0.12
		25	3900	88	0.12
		30	4260	95	0.18
		35	4680	119	0.25
4.5A	1450	15	3420	98	0.12
		20	4560	110	0.18
		25	5580</		

主要业绩，次序不分先后

序号	产品名称	客户单位
1	均质炉，氟碳线风机、除尘风机	广东坚美铝型材厂（集团）有限公司
2	铝材窑炉风机、氧化线风机	广东坚美铝型材厂（集团）有限公司
3	铝材窑炉风机	佛山市三水凤铝铝业有限公司
4	除尘、氧化线风机	佛山市三水凤铝铝业有限公司
5	熔铸炉、棒炉风机	广东豪美铝业有限公司
6	时效炉风机	广东澳美铝业有限公司
7	组合式模具炉风机	广东澳美铝业有限公司
8	节能时效炉风机，棒炉风机	广东澳美铝业有限公司
9	时效炉双吸式风机、棒炉风机、除尘风机	广东伟业铝厂有限公司
10	组合式模具炉立式风机	广东兴发铝材厂有限公司
11	高效时效炉风机	广东兴发铝材厂有限公司
12	燃油时效炉双吸入风机	亚洲铝业有限公司
13	长棒单支热剪炉非标排烟风机	亚洲铝业有限公司
14	组合式模具炉风机	亚洲铝业有限公司
15	时效炉双吸入式风机	广东广亚铝业有限公司
16	燃油蓄热式节能熔铝炉	辽宁忠旺铝业有限公司
17	双速多翼式风机燃油均质炉	辽宁忠旺铝业有限公司
18	燃油均质炉	广东兴业铝材有限公司
19	除尘风机，棒炉风机	四川广汉三星铝业有限公司
20	氧化线风机，熔铸炉风机	广东省高明左右铝业有限公司
21	棒炉风机，除尘风机	四川阳光铝业有限公司
22	燃油蓄热式节能熔铝炉助燃风机、时效炉双吸入式风机	台山市金桥铝型材厂有限公司
23	蓄热式节能熔铝炉助燃风机、时效炉风机	山东丛林铝业有限公司
24	燃油蓄热式节能熔铝炉引风机	佛山金兰铝厂有限公司
25	各种规格长棒热剪炉排烟风机(不锈钢)	佛山金兰铝厂有限公司
26	燃气均质炉引风机及冷却风机	佛山金兰铝厂有限公司
27	燃气蓄热式节能烧咀助燃风机	台澳铝业(台山)有限公司
28	快速喷射炉风机	台澳铝业(台山)有限公司
29	长棒长支热剪炉风机	福建闽发铝业有限公司
30	时效炉双吸入式风机	福建闽发铝业有限公司
31	时效炉双吸入式风机	福建奋安建材仓储有限公司
32	铝材窑炉风机	苏州罗普斯金铝业有限公司
33	燃油蓄热式节能熔铝炉助燃风机	湖北幸福铝业有限公司
34	时效性炉双吸入式风机	山东南山实业股分有限公司工业型材
35	组合式模具炉立式风机	山东南山实业股分有限公司工业型材
36	各种规格长棒热剪炉引风机	广西平果亚洲铝业有限公司
37	各种规格长棒热剪炉引风机	顺德大明铝合金型材有限公司
38	长棒多支热剪炉引风机	国扬五金制品(深圳)有限公司
39	长棒单支热剪炉引风机	浙江奥祥铝业有限公司
40	燃油均质炉双速风机	浙江奥祥铝业有限公司
41	快速喷射炉排烟风机	上海浙东建材有限公司
42	铝材窑炉风机	上海浙东建材有限公司
43	吨燃油均质炉、电泳烘干炉引风机	广东南华铝厂有限公司
44	铝型材时效炉引风机	广东南华铝厂有限公司
45	铝材窑炉风机	黄石市福星铝业有限公司

主要业绩，次序不分先后

序号	产品名称	客户单位
46	铝材窑炉风机	辽宁天贺铝业有限公司
47	铝材窑炉风机	浙江鼎丰铝业有限公司
48	铝材窑炉风机	江西铭安铝业有限公司
49	时效炉双吸入式风机	黄石金桥铝业有限公司
50	多棒炉风机	沈阳昌天佑铝材制造有限公司
51	时效炉风机、除尘风机、熔铸炉、氧化线风机	佛山耀银山铝业有限公司
52	时效炉双吸入式风机、棒炉风机	广东艺华不锈钢铝业有限公司
53	铝材设备固化炉风机、氧化线风机	浙江江南景洁铝业有限公司
54	在线淬火炉风机	广东赛福铝材设备有限公司
55	固化炉风机，喷涂线风机	黄石创伟铝材设备有限公司
56	铝材喷涂线风机	佛山市南海新华日美涂装设备有限公司
57	喷涂立式线风机、铝材喷涂线风机	佛山市南海区美图机械制造有限公司
58	棒炉风机，时效炉风机	江阴江顺铝材成套设备有限公司
59	棒炉风机，时效炉风机	山东临沂市宏硕铝业设备有限公司
60	棒炉风机，时效炉风机	山东新林铝材设备有限公司
61	时效炉双吸入式风机	佛山佳能铝材设备有限公司
62	时效炉风机，棒炉风机，固化炉风机	山东临朐鸿明铝材有限公司
63	熔铸炉风机	中日合资广州捷士多铝合金有限公司
64	模具炉风机，棒炉风机	苏州温橡特种橡胶有限公司
65	棒炉风机，时效炉风机	苏州骏丰精工机械设备有限公司
66	棒炉风机，模具炉风机	江门晋宝铝制品有限公司
67	不锈钢抛光风机	永康市桥下铝材加工厂
68	棒炉风机，模具炉风机	富阳市镇浦东型材厂
69	时效炉风机，模具炉风机	山东临朐恒利达有限公司
70	棒炉风机，时效炉风机	佛山市南海戴能玛思工业设备公司
71	棒炉风机，时效炉风机	佛山市南海卓骏精密机械有限公司
72	燃油蓄热式节能熔铝炉风机	印度尼西亚
73	长棒多支热剪炉引风机及助燃风机	土尔其
74	长棒多支热剪炉引风机及助燃风机	阿联酋
75	长棒多支热剪炉引风机及助燃风机	乌兹别克斯坦
76	长棒多支热剪炉排烟风机	约旦
77	长棒多支热剪炉排烟风机	突尼斯
78	时效炉双吸入式风机	突尼斯
79	组合式模具炉风机	突尼斯
80	铝材窑炉风机	江苏锦绣铝业有限公司
81	快速喷射炉7.5KW引风机	江苏锦绣铝业有限公司
82	长棒多支热剪炉引风机	广东广源铝业有限公司
83	长棒单支热剪炉排烟风机	江阴龙山装饰材料有限公司
84	长棒多支热剪炉引风机	北方(天津)挤压模具制造有限公司
85	燃气蓄热气节能熔铝炉助燃风机	西安龙马铝业有限公司
86	多棒炉风机、时效炉、模具炉等风机	佛山市先能炉业科技有限公司
87	棒炉风机，时效炉风机	江阴顺明铝材设备有限公司
88	铝棒均质炉	广东惠州广惠制品有限公司
89	铝材窑炉风机	佛山市丰粤铝材设备有限公司
90	铝材窑炉风机	佛山市凯粤达铝材设备有限公司

主要业绩，次序不分先后

序号	产品名称	客户单位
91	铝材窑炉风机	山东临沂浩丰铝材设备有限公司
92	铝材窑炉风机	山东永胜铝材设备有限公司
93	铝材窑炉风机	佛山市朗盾铝加工设备有限公司
94	熔铸炉风机	佛山市扬戈炉业有限公司
95	氧化线风机	佛山市南海元宸机械设备有限公司
96	离心风机、水冷风机	深圳市冠博自动化科技有限公司
97	氧化线风机	吴江市金海氧化设备有限公司
98	铝材窑炉设备节能风机	佛山市丰立铝材设备有限公司
99	环保风机	广州尚纬机械有限公司
100	不锈钢行业非标节能风机	海宁市超奇精密机械设备有限公司
101	多棒炉风机	吴江市万誉机械设备有限公司
102	时效炉双吸入式风机	浙江卓逸铝业有限公司
103	多棒炉风机	广西新德铝材有限公司
104	棒炉风机	重庆新美博洋铝业有限公司
105	铝材行业、熔铸炉风机	佛山市银志机械设备有限公司
106	时效炉风机	宁波德精铝业科技有限公司
107	棒炉节能环保风机、模具炉立式风机	中山市意利克机械设备有限公司
108	离心风机、铝材窑炉风机	珠海鼎成进出口有限公司
109	节能离心风机、铝材窑炉风机	荣阳铝业(中国)有限公司
110	棒炉风机	宣城市宣铝铝业有限公司
111	时效炉双叶正反转风机	河南钧泽铝业有限公司
112	双吸入式风机	佛山市顺德区亿美达铝业有限公司
113	单条长棒炉	佛山市南海万格士机械设备有限公司
114	木糠专用设备风机、除尘风机	佛山市南海区恒丰力饲料模具机械厂
115	棒炉风机	池洲市九华明坤铝业有限公司
116	多棒炉木纹转印机专用风机	佛山市南海欧嘉机械设备有限公司
117	多棒炉风机	江阴奥鑫机械有限公司
118	多棒炉风机	佛山市精业模具机械有限公司
119	铝材设备窑炉风机	吴江市建宏机械厂
120	铝材设备多棒炉风机	温州天迪铝业有限公司
121	铝材设备退火炉风机	广州市白云南亚机电设备厂
122	铝材窑炉风机	宁波江南工业铝材有限公司
123	模具炉风机	佛山市南海研明热能设备科技有限公司
124	棒炉风机	临沂永胜铝业设备有限公司
125	铝材设备风机	浙江华航铝业有限公司
126	时效炉风机、退火炉风机、高温轴流风机	佛山市南海区兆强热能机械有限公司
127	棒炉风机	江苏第一合金铝业有限公司
128	熔铸炉环保风机、烘干炉风机	贵州博莱金属制品有限公司
129	时效炉风机	徐州财鑫铝制品有限公司
130	短棒炉风机	慈溪经济开发区雪润铝业有限公司
131	多棒炉风机、正反转轴流风机	吴江市振东机械有限公司
132	铝棒炉风机	奥里伯斯(中国)铝业有限公司
133	陶瓷窑炉风机28条生产线	珠海斗门白免陶瓷厂、旭日陶瓷厂
134	陶瓷窑炉风机8条生产线	湖南旭日陶瓷有限公司
135	陶瓷窑炉风机、除尘风机	广东宏陶陶瓷有限公司

主要业绩，次序不分先后

序号	产品名称	客户单位
136	陶瓷窑炉风机、除尘风机	广东宏威、宏宇陶瓷实业有限公司
137	陶瓷干燥炉风机	佛山市亮锋陶瓷设备技术有限公司
138	陶瓷窑炉风机	开平市冠能建材有限公司
139	喷雾塔风机、陶瓷窑炉风机	佛山市硕丰机械有限公司
140	煤粉炉风机、喷雾塔风机	佛山丰汇机械有限公司
141	陶瓷窑炉风机、煤汽发生炉风机	佛山市华瑞德机械设备有限公司
142	煤粉炉风机、喷雾塔风机	佛山市惠尔窑业设备有限公司
143	煤粉炉风机	佛山贝特尔机械有限公司
144	节能双排链炉风机	佛山市万通源机械设备有限公司
145	陶瓷窑炉风机	佛山新中源陶瓷有限公司
146	陶瓷窑炉风机	高要白土宏润陶瓷有限公司
147	煤气加压机及炉底风机	淄博光润热能设备有限公司
148	窑炉风机1条生产线	四川夹江县汇丰陶瓷有限公司
149	窑炉风机1条生产线	佛山市瑞通陶业有限公司
150	煤气加压机及喷雾塔风机	清远佛冈陶瓷有限公司
151	喷雾塔风机、陶瓷窑炉风机	高要朗丰陶瓷有限公司
152	臭气废气风机	广州新之地环保产业有限公司
153	陶瓷窑炉风机	江西省石湾环球陶瓷有限公司
154	陶瓷窑炉风机	佛山市兴中豪窑炉有限公司
155	陶瓷、干燥炉风机	佛山市博科特窑业有限公司
156	玻璃窑炉风机	佛山市南海盐步康宇达五金机械厂
157	玻璃窑炉风机	汕头鑫达机械有限公司
158	玻璃窑炉风机	佛山市中瓷万景窑炉有限公司
159	玻璃窑炉风机	佛山市中邦窑业有限公司
160	陶瓷窑炉节能风机	佛山市华圣窑业有限公司
161	陶瓷窑炉节能风机	佛山市创窑窑业有限公司
162	陶瓷窑炉节能风机	佛山宝玛特窑炉装备有限公司
163	陶瓷出口节能风机	佛山市圣诺经贸有限公司
164	陶瓷设备煤粉炉专用风机	佛山市南海丰昊机械有限公司
165	离心风机	佛山市溶洲建筑陶瓷二厂有限公司
166	环保设备除尘风机	广东生活环境无害化处理中心
167	铝材立卧式喷涂线风机	厦门市成业辰机械有限公司
168	铝材立卧式喷涂线风机	裕东(中山)工程机械有限公司
169	多翼式双吸式风机(环保风机)	高泰金属材料有限公司
170	喷涂立式线风机	天津美泰尔金属建材有限公司
171	铝材窑炉风机	河北任丘新日铝材设备有限公司
172	铝材窑炉风机	佛山市丰银铝材设备有限公司
173	喷涂线风机	广东惠州市友景五金制品有限公司
174	除尘风机	佛山市昱陶机械有限公司
175	铝材窑炉风机	湖南长沙径阁铝业有限公司
176	陶瓷窑炉、除尘风机	清远宏威陶瓷有限公司
177	喷涂线风机、立式线风机	佛山市高泉机械设备有限公司
178	铝板窑炉、铝材窑炉风机	佛山市百富林铝材有限公司
179	窑炉风机、除尘风机	佛山市辉达陶瓷有限公司
180	除尘风机、木糠专用风机	鹤山市森源恒硕生物质能源有限公司

风泰 风机服务全球

Fantech serve the World



值 得 信 赖
reliance-worthy brand
风 泰 品 牌
FantechBrand

