

# ZF 肇丰风机

2015 产品型录

ZHAOFENG FAN PROOUST CATALOG



## 企业介绍

### COMPANY PROFILE

肇丰机电有限公司地处国家历史文化名城、有着悠久电动机生产历史的广东省肇庆市，是生产通风机、电气、电动机为主导产品的专业制造公司。公司坚持“品质至尊”的原则，秉承“以质量求生存，以品种求发展”为方针，企业严格执行“ISO9001国际质量管理体系”运作。公司拥有雄厚的技术力量，专业的研发能力，完善的计算机辅助设计，先进的制造设备和检测设备，加上成熟的制造工艺和丰富的制造经验，使我们的产品广泛应用于冶金、机械、化工、石油、制药、纺织、制冷、食品、通风等行业及其领域。采用高精度自动测试系统进行产品全面检测，为用户提供可靠高质量的产品，以“诚信、严谨、高效、务实”的工作作风，卓越的性能，竭诚为广大用户提供一流的产品和服务。

Located in Zhaoqing, a historical and cultural city with a long history of motor production, Zhaoqing zhaofeng M&E Co.,Ltd. is a professional manufacturing company whose leading products are fans, electric and motors. The company has a strong technical force, professional research and development capabilities, perfect computer-aided design, advanced manufacturing equipment and testing equipment, a mature manufacturing process and rich manufacturing experience, whose products are widely used in industries such as metallurgy, machinery, chemicals, petroleum, pharmaceuticals, textiles, refrigeration, food, ventilation, etc. Meanwhile, the company sticks to the principle of "Supreme quality", upholds the principle of "Seek to Survival with quality, Seek to development with varieties", and strictly implements the "ISO 9001 international quality management system" operation. To provide users with reliable high-quality products, the company uses a high-precision automatic test system for comprehensive testing products. In addition, the company will Committe to provide customers with first-class products and services, using the work style "honesty, rigorous, efficient and practical" and products of excellent performance.



## 工程案例

### Usage Example

上海人民企业集团  
深圳市金鸿达传动设备有限公司  
成都市嘉鸿空调冷冻设备有限公司  
重庆星星套装门有限责任公司  
黑格慕林(重庆)工程有限公司  
东莞阿罗美申益机械有限公司  
西安中星环保设备有限公司  
榆林市水泥制品有限责任公司  
重庆市场博高压管件有限责任公司  
郑州马岩精诚机械制造有限公司  
重庆和泰化工有限公司  
华阳市新西北特种钢铁有限公司  
陕西锋源自控设备有限责任公司  
重庆江南化工有限责任公司  
郑州东方尚武食品机械有限公司  
重庆海展液压气动设备制造有限公司  
重庆云河实业(集团)忠州水轮机厂  
陕西大鑫塑业有限公司  
东莞东运机械制造有限公司  
陕西野川管业有限责任公司  
海南大高阀门有限公司  
重庆威尔试验设备有限公司  
东莞市台日机械科技有限公司  
江门市当代降温节能设备有限公司  
广州市文穗塑料机械有限公司  
内江市弘博工业炉制造有限公司  
番禺先锋电镀设备二厂  
重庆宗申嘉利灯具制造有限公司  
宝鸡中盛纺织有限公司  
陕西海红光电有限公司  
重庆标力车厢制造有限公司  
汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司  
深圳市领先机械工业设备有限公司  
深圳市冠杰自动化设备有限公司  
山东格瑞德集团有限公司  
重庆韬瑞科技有限责任公司  
石狮市新华塑料机械有限公司  
山东胜通钢帘线有限公司  
河南省中原内配股份有限公司  
翡柯机械(福建)有限公司  
广州高村空调制造有限公司  
上海现代哈森(商丘)药业有限公司

重庆实验电炉厂  
陕西恒通智能机器有限公司  
河南东方食品机械设备有限公司  
郑州华电金源管道有限公司  
博爱华强本邦照明电器有限公司  
山东天轮钢丝股份有限公司  
布勒设备(西安)有限公司  
自贡赛欧阀门制造有限公司  
西安庆安畜牧设备有限公司  
西安德佳冶金机械有限公司  
咸阳华泰房地产开发有限公司  
重庆利华铝箔包装材料厂  
洛阳神佳窑业有限公司  
深圳市精信诚科技有限公司  
福建立兴食品有限公司  
陕西自动化机电成套设备有限公司  
四川华盛防爆柴油机制造有限公司  
柞水县三星矿业有限责任公司  
重庆荣富邦酒店厨具设备有限公司  
重庆市九龙坡区新源金属材料厂  
重庆明特机械设备制造有限公司  
洛阳市钛德真空冶炼设备有限公司  
西安西航集团铝业公司  
英德市硫铁矿化工厂有限责任公司  
四川西立离合器有限责任公司  
江苏大全封闭母线有限公司  
四川雪宝乳业有限公司  
广州市耀安实业发展有限公司  
厦门立方圆木业有限公司  
厦门长天企业有限公司  
重庆陪都药业股份有限公司  
重庆市星鑫生物化学制品有限公司  
陕西正义纺织有限公司  
内江市恒力矿业设备有限公司  
西安国业工业物资有限公司  
四川品信汽车销售服务有限公司  
西安成达工业锅炉制造有限公司  
陕西顺天动力控制设备有限公司

新艺集团有限公司  
重庆市博泰模具有限公司  
厦门森霖净化工程有限公司  
佛山市禅城区液压设备元件公司  
西南计算机有限责任公司  
帝通(西安)建材管业有限公司  
西安航通拉拔设备有限公司  
兴平市第三社会福利(纸箱)厂  
陕西同兴纺织有限责任公司  
西安华晶电力配件制造公司  
山西高义煤化有限公司  
绵阳金大地水泥有限公司  
重庆鼎发铝加工有限责任公司  
厦门市众兴隆冷气设备有限公司  
河南泰宏房屋营造有限公司  
咸阳同辉锻铸有限公司  
重庆展业热处理有限公司  
青川县恺峰水泥有限责任公司  
陕西祥和纺织有限责任公司  
咸阳帝辰彩印制品有限公司  
漳州沪宁阀门机电有限公司  
商丘市通悦水暖器材有限公司  
重庆汇韬电气有限公司  
重庆市顺盛铸造有限公司  
福建荣欣体育用品有限公司  
凯迪西北橡胶有限公司  
西安联友包装装饰有限公司  
辽阳钢铁有限公司  
重庆美心新美门业有限公司  
重庆汇鼎电子电路有限公司  
重庆科克发动机技术有限公司  
陕西西航石化机械制造有限公司  
重庆威马动力机械有限公司  
曹县谷丰粮食购销有限公司  
上海震麟霖空调冷冻设备有限公司  
西安银河水处理设备有限责任公司  
深圳市矽创优科技有限公司  
陕西省军工(集团)有限责任公司





ZG管道轴流式通风机



ZG型



ZG-I型



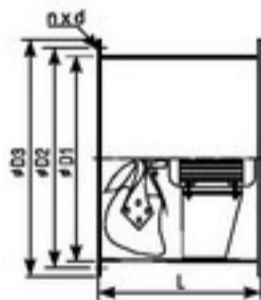
ZG-II型

产品概述

风机的叶片是根据三元流理论设计制造而成，具有噪声低、风量大、耗电少、结构合理等特点，是目前化工、轻工、民用建筑、高级宾馆等场所的理想通风配套设备。本系列风机特别适用于工矿企业、车间仓库等场所作防暑降温、通风换气使用或用于一般工业管道加压、送风、排风和屋顶通风使用。

按客户要求可提供ZG-I型固定式岗位机及ZG-II型可调式岗位机。输送不含易燃、易爆、腐蚀性气体，介质温度 $\leq 50^{\circ}\text{C}$ ，含尘量及固体杂质 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ 。

外形及安装尺寸



机号	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)
2A-2	0.18	220	2800	600~940	60~80
2.5A-2	0.25	220	2800	1200~1740	168~126
2.5A-4	0.18	220/380	1400	814~1504	46~24
3A-2	0.37	380	2800	2086~3659	210~145
3A-4	0.25	220/380	1400	1030~2060	74~42
3.5A-2	0.55	380	2800	3852~5180	274~177
3.5A-4	0.37	220/380	1400	2060~3090	101~58
4A-2	0.9	380	2800	5150~8240	355~132
4A-4	0.55	220/380	1400	2755~5150	152~99
5A-2	1.5	380	2800	7316~9839	350~160
	2.2	380	2800	5376~9839	457~160
5A-4	0.75	220/380	1400	3950~8241	238~107
	1.5	380	1400	3805~8241	250~153
5A-6	0.55	380	910	1774~5243	111~47
	0.37	380	910	2522~5243	98~47
5.6A-4	1.5	380	1400	7210~13081	287~201
6A-2	3	380	2900	12495~16480	576~297
	4	380	2900	8755~16480	797~297
6A-4	2.2	220/380	1420	8540~16109	325~210
6A-6	1.1	380	910	3090~10954	179~120
7A-4	3	380	1420	14420~22660	238~138
7A-6	1.5	380	960	7234~13460	167~96
7A-8	1.1	380	720	5695~9907	90~55
8A-4	4	380	1450	13390~25750	487~177
8A-6	2.2	380	960	6051~16809	286~76
9A-4	5.5	380	1450	25573~35802	377~258
9A-6	3	380	960	14150~28974	232~169
10A-6	4	380	960	13632~34878	303~198
12A-6	5.5	380	960	19030~38792	435~188

机号	φD1	φD2	φD3	L	nxd	
					n	d
2.5A	255	265	280	230	3	6
3A	305	325	350	280	3	6
3.5A	355	375	400	280	4	6
4A	405	430	460	300	4	6
5A(71座)	505	520	550	320	4	6
5A(90座)	505	520	550	350	4	6
5.6A	565	590	620	400	4	6
6A	605	630	670	420	6	9
7A	705	730	785	430	8	9
8A	810	845	880	430	8	9
9A	910	950	980	550	12	12
10A	1010	1055	1090	550	12	12
12A	1210	1265	1310	650	12	12

FA型方形换气扇



产品概述

CAD优化设计，节电，耗电量比国家标准耗电量低。风量大、噪音低。广泛应用于工业厂房、各类仓库、办公室、住宅等场所的通风换气。

机号	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	外形尺寸
FA-20	28	220	1400	780	230×230
FA-25	28	220	1400	840	284×284
FA-30	45	220	1400	1080	340×340
FA-35	75	220	1400	2280	413×413
FA-40	145	220	1400	2880	480×480
FA-50	350	220/380	1400	5700	605×605



### ZB型壁式通风机



#### 产品概述

风机的叶片采用特殊扭曲弧度设计、机壳采用法兰翻边工艺，使风机噪音更低，风量更大等特点。采用先进的喷漆工艺使表面能长时间保持光洁、美观大方等特点。风机性能优良、维修方便、广泛应用于仓库、车间及娱乐场所等通风换气。使用场所不含易燃易爆、腐蚀性气体，温度 $\leq 50^{\circ}\text{C}$ 。

机号	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)	外形尺寸	
						内径	外径
2A	0.075	220/380	1400	843	20	φ205	φ255
2.5A	0.09	220/380	1400	1339	26	φ255	φ305
3A	0.12	220/380	1400	1854	30	φ305	φ355
3.5A	0.18	220/380	1400	2966	48	φ355	φ410
4A	0.25	220/380	1400	4501	85	φ405	φ460
5A	0.18	380	910	4011	45	φ505	φ565
	0.37	220/380	1400	5933	89		
5.6A	0.25	380	910	5634	51	φ565	φ630
	0.37	380	1400	8335	111		
6A	0.55	220/380	1400	8776	121	φ605	φ665
	0.37	380	910	5933	66		
7A	1.1	380	1400	15082	127	φ710	φ780
	0.75	380	910	9420	86		

### WF系列边墙风机



#### 产品概述

风机采用节能低噪音壁式叶轮、电机直联传动，方形外壳设计可以方便地安装在混凝土墙、砖墙或轻钢压型墙板上，方形防雨罩结构牢固、外形美观。具有噪音低、风量大、运行可靠、性能参数范围广、安装简便等特点，广泛应用于厂矿企业车间和民用、商用建筑工程的边墙壁式通风换气。根据输送介质的要求，可制成防爆型。

机号	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)	外形尺寸		
						长	宽	高
2.5A	0.09	220	1400	1300	26	342	366	340
3A	0.12	220	1400	1800	30	392	366	390
3.5A	0.18	220	1400	2880	48	442	376	440
4A	0.25	220	1400	4370	84	492	376	490
5A	0.37	220	1400	5760	88	592	436	590
2.5A	0.09	380	1400	1300	26	342	366	340
3A	0.12	380	1400	1800	30	392	366	390
3.5A	0.18	380	1400	2880	48	442	376	440
4A	0.25	380	1400	4370	84	492	376	490
5A	0.37	380	1400	5760	88	592	436	590

### SHT手提式抽送风机



#### 产品概述

手提式风机重量轻，移动方便；款式新颖，结构合理；安全耐用，使用方便；性能优良，吸风力强；本产品有：防爆和多种电压等可供选择。适用于容器内、隧道内的排风或送风，机械、工程等的专业风机。

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)
2.5A	0.25	2800	1490~1822	154~134
3A	0.37	2800	2578~3148	222~192
3.5A	0.55	2800	3392~4202	285~224
4A	0.90	2800	4054~5013	380~270

### PYD 型诱导风机



#### 产品概述

诱导通风广泛应用地下停车场、体育馆、展览馆、机场、仓库、超市并以适当的系统设置布局，实现最佳的室内空气流组织，达到高效经济的通风换气效果。

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	风速 (m/s)
PYD120	120	800	650	12
PYD180	180	1250	860	15



## ZF-II 负压式通风机



ZF-II型 C式  
(带百叶窗)



ZF-II型  
(A式)



ZF-II型  
(前后网型)

产品概述	机号	传动方式	功率 (kW)	转速 (r/min)	电压 (V)	流量 (m³/h)	备注
该风机具有超低噪声、耗电少、风量大、送风远、易于安装的特点；是工业厂房、各类仓库、办公室、花卉温室、家禽舍房等场所防暑降温理想通风换气之理想选择。输送气体温度≤60℃，相对湿度≤90%，含尘量及固体杂质应≤100mg/m³的非易燃易爆、低腐蚀性气体。	ZF-II-6A	A式	0.25	720	220/380	17000	电动机 A 式传动型 (分带百叶窗型与前后网型)
	ZF-II-8A		0.4	520	220/380	23000	
	ZF-II-9A		0.55	520	220/380	27500	
	ZF-II-10A		0.4	460	220/380	32000	
	ZF-II-12A		0.75	460	220/380	37000	
	ZF-II-13A		1.1	460	220/380	44500	
	ZF-II-8C	C式	0.55	520	220/380	23000	电动机 C 式传动型 (分带百叶窗型与前后网型)
	ZF-II-9C		0.75	520	220/380	27500	
	ZF-II-10C		0.75	460	220/380	32000	
	ZF-II-12C		1.1	460	220/380	37000	
ZF-II-13C	1.1		460	220/380	44500		
外形及安装尺寸	机号	Nq8	Nq9	Nq10	Nq12	Nq13	
	长L	982	1052	1112	1222	1383	
	宽B(前后网)	372(330)	372(330)	372(330)	340(330)	340(330)	
	高D	980	1050	1110	1220	1381	
	重量 (kg)	55	59	61	68	70	

## GXF型斜流通风机



产品概述	机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (Pa)							
风机为鼓形设计，其进出口风口小加快了气流的流速，压力系数高，同一般的轴流风机同样机号的情况下，其流量与压力均大于一般轴流风机。所以特别适用于由于管道安装空间较小的地方，该风机广泛应用于工矿企业、宾馆、博物馆、体育馆等场所管道加压、送风和排风及高层建筑，一般建筑的通风换气之用。输送气体温度在-20~60℃之间，灰尘≤100mg/m³。	3.0F	0.25	1400	838~2514	177~124							
	3.5S	0.18	910	881~2643	106~74							
	3.5F	0.37	1400	1331~3993	241~168							
	4.0S	0.25	910	1315~3946	138~96							
	4.0F	0.75	1400	1987~5008	315~220							
	4.5S	0.37	910	1873~4716	175~130							
	4.5F	1.1	1400	2829~5657	399~305							
	5.0S	0.75	910	2567~6476	216~150							
	5.0F	2.2	1420	3880~9782	493~344							
	6.0S	1.5	960	4439~11098	309~231							
	6.0F	5.5	1450	6705~16902	710~495							
	7.0S	3	960	7048~17623	423~315							
8.0S	7.5	960	10521~21046	552~423								
外形及安装尺寸	机号	L	H	φ1	φ2	φ3	φ4	M1	M2	M3	n-d	4φ-D
	3	420	220	280	315	345	410	300	200	250	8-φ9	4-φ12.5
	3.5	500	290	350	380	410	560	440	280	350	8-φ9	4-φ12.5
	4	520	320	400	445	480	630	460	300	330	8-φ11	4-φ12.5
	4.5	560	350	450	500	545	670	500	350	360	8-φ11	4-φ14.5
	5	650	400	500	540	580	770	580	400	500	12-φ11	4-φ16.5
	6	800	490	600	650	690	910	720	500	600	12-φ11	4-φ16.5
	7	840	530	700	740	780	1000	760	600	700	12-φ11	4-φ10.5
	8	1000	640	800	840	880	1145	915	700	800	12-φ11	4-φ16.5



ZDY动叶可调轴流通风机



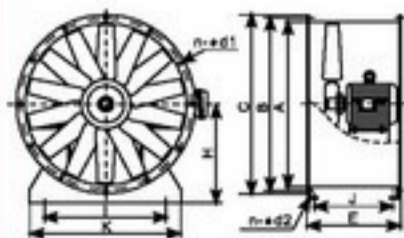
产品概述

应用于石油提炼、各种醇类生产喷漆、烘干、橡胶生产、食品加工、药物生产等场所。风机结构新颖、性能优越，具有风量大、风压高、高效节能、噪声低、可实现反向通风等特点。输送无腐蚀，无明显灰度气体，气体含尘土及硬质颗粒物 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ ，气体温度 $\leq 60^\circ\text{C}$ 。

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	叶片角度	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)
6A	3	2900	15°	15384~13502	330~515
	5.5	2900	20°	20103~19668	489~674
	7.5	2900	25°	24374~19668	706~893
	0.75	1450	20°	10052~8338	122~168
	1.1	1450	25°	12187~9834	176~223
	1.5	1450	30°	13373~10543	216~259
7A	2.2	1450	35°	14489~11867	253~281
	2.2	1450	25°	17600~13300	229~260
	2.2	1450	30°	18800~14305	251~290
	3	1450	35°	21500~16145	297~370
	0.55	960	25°	11652~8810	100~115
	0.75	960	30°	12447~9470	111~133
8A	1.1	960	35°	14234~10689	130~165
	4	1450	20°	22750~18451	264~360
	5.5	1450	25°	26800~22798	360~421
	7.5	1450	30°	29626~24737	435~478
	11	1450	35°	32143~27313	517~580
	1.1	960	20°	15062~12215	116~158
9A	1.5	960	25°	17743~15095	160~185
	3	960	30°	19615~16377	190~210
	3	960	35°	21280~18083	226~255
	5.5	1450	20°	33824~28140	275~380
	7.5	1450	25°	41131~33189	397~500
	11	1450	30°	45133~35581	487~584
10A	15	1450	35°	48900~40052	569~632
	15	1450	40°	55810~45619	617~696
	1.5	960	20°	22460~18630	120~160
	2.2	960	25°	27231~21974	174~220
	3	960	30°	29881~23557	213~256
	5.5	960	35°	32375~26517	249~277
11.2A	5.5	960	40°	36950~30223	270~305
	7.5	1450	20°	46535~38600	339~468
	11	1450	25°	56421~45527	490~620
	18.5	1450	30°	61911~48808	601~721
	22	1450	35°	67079~54941	703~781
	3	960	20°	30809~25556	149~205
12A	4	960	25°	37354~30142	215~271
	5.5	960	30°	40988~32314	263~316
	7.5	960	35°	44411~36375	308~342
	7.5	960	40°	50686~41458	334~376
	5.5	960	20°	43285~35904	186~257
	7.5	960	25°	52480~42347	269~340
3.0A	11	960	30°	57587~45699	330~396
	11	960	35°	62394~51104	386~429
	15	960	40°	71211~58245	419~475
	7.5	960	20°	53238~44161	214~295
	11	960	25°	64549~52085	309~391
	15	960	30°	70829~55839	379~455
3.5A	18.5	960	35°	76742~62856	444~493
	22	960	40°	87589~71639	481~542

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	叶片角度	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)
3.0A	0.12	2800	20°	2184~1811	114~157
	0.25	2800	25°	2647~2136	131~166
	0.37	2800	30°	2905~2290	165~205
	0.37	2800	35°	3148~2578	193~222
3.5A	0.37	2800	20°	3467~2876	155~213
	0.55	2800	25°	4204~3392	224~285
	0.75	2800	30°	4613~3637	274~329
	0.75	2800	35°	4998~4094	321~356
	0.09	1400	25°	2102~1696	72~100
	0.09	1400	30°	2307~1818	77~107
4A	0.12	1400	35°	2499~2047	80~112
	1.1	2800	20°	5013~4054	270~380
	1.1	2800	25°	6080~4960	285~398
	1.5	2800	30°	7600~6150	305~428
5A	2.2	2800	35°	9350~7800	320~450
	0.12	1400	20°	2500~2027	68~95
	0.18	1400	25°	3040~2480	72~100
	0.18	1400	30°	3800~3075	77~107
	0.25	1400	35°	4675~3900	80~112
	1.5	2800	15°	9708~8216	220~350
6A	2.2	2800	20°	11233~9317	284~390
	0.37	1400	25°	6809~5495	103~129
	0.55	1400	30°	7472~5891	126~152
	0.55	1400	35°	8096~6631	147~163
	0.75	1400	40°	9240~7557	160~181

ZDY系列外形及安装尺寸



机号	ΦA	ΦB	ΦC	E	J	I	K	H	n-Φd1	n-Φd2
3A	310	335	360	280	235	200	260	195	4-Φ7	4-Φ11
3.5A	360	385	420	300	254	240	300	222	4-Φ8	4-Φ11
4A	410	440	480	300	268	300	400	250	8-Φ10	4-Φ12
5A	510	510	580	330	290	350	450	310	8-Φ10	4-Φ12
6A	610	640	680	370	328	450	550	371	10-Φ10	4-Φ14
7A	710	745	780	370/420	315/365	550	650	412	16-Φ12	4-Φ14
8A	810	850	890	425/500	368/434	650	750	463	16-Φ12	4-Φ14
9A	910	950	990	500	434	750	850	525	16-Φ12	4-Φ14
10A	1010	1050	1090	500	434	900	1000	585	16-Φ12	4-Φ14
11.2A	1130	1180	1230	500/665	434/580	1000	1100	645	16-Φ14	4-Φ14
12A	1210	1265	1310	700	600	1100	1200	700	16-Φ14	4-Φ14



## T30型(A式)轴流通风机

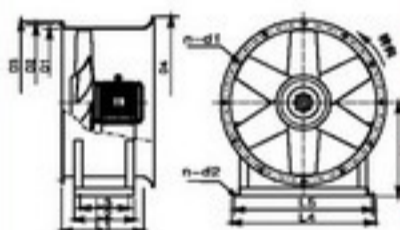


### 产品概述

T30系列轴流通风机是30K4-II型的基础上改进的,具有结构合理、风叶强度高、噪声小、效率高等特点,本风机分为普通型和开合型二种。主要用于高温的气体抽出或排送及其它含油、水、尘埃气体,所输的为非易燃易爆、无腐蚀、无显著粉尘气体,介质温度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ,还可作为一般工业管道串联加压、送风和排气之用。

机号	电压 (V)	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压 (Pa)
3A	220/380	0.25	1400	1030~2060	53~26
3.5A	220/380	0.37	1400	2060~3090	83~39
4A	220/380	0.55	1400	2766~5150	175~119
5A	220/380	0.75	1400	3335~6384	161~96
	380	1.5	1400	3805~7890	212~154
	380	0.37	910	1774~5243	87~73
6A	220/380	2.2	1420	14420	175
	380	1.1	910	3090~9270	182~93
7A	380	3	1420	14420~22660	266~138
	380	1.5	960	14420	121
	380	1.1	720	10892	101
8A	380	4	1450	9270~25750	424~237
	380	2.2	960	6051~16809	281~101
9A	380	5.5	1450	25750~36050	299~212
	380	3	960	26780	250
10A	380	4	960	30016	259
12A	380	5.5	960	46073	263

### 外形及安装尺寸



机号	$\Phi D1$	$\Phi D2$	$\Phi D3$	$\Phi D4$	L1	L2	L3	L4	L5	H	n-D1	n-D2
3.5A	$\Phi 360$	$\Phi 380$	$\Phi 410$	$\Phi 435$	330	250	180	360	325	302	6- $\Phi 8.2$	4- $\Phi 10$
4A	$\Phi 410$	$\Phi 435$	$\Phi 460$	$\Phi 490$	350	250	190	400	365	332	6- $\Phi 8.2$	4- $\Phi 12$
5A	$\Phi 510$	$\Phi 530$	$\Phi 560$	$\Phi 590$	410	300	240	530	470	380	6- $\Phi 8.2$	4- $\Phi 12$
6A	$\Phi 610$	$\Phi 660$	$\Phi 690$	$\Phi 700$	435	320	250	650	570	420	6- $\Phi 8.2$	4- $\Phi 12$
7A	$\Phi 710$	$\Phi 753$	$\Phi 780$	-	425	-	370	710	680	450	8- $\Phi 10$	4- $\Phi 14$
8A	$\Phi 810$	$\Phi 850$	$\Phi 890$	-	425	-	395	850	800	550	8- $\Phi 10$	4- $\Phi 14$
9A	$\Phi 910$	$\Phi 950$	$\Phi 990$	-	550	-	440	970	910	630	12- $\Phi 12$	4- $\Phi 14$
10A	$\Phi 1010$	$\Phi 1050$	$\Phi 1090$	-	550	-	490	1050	990	685	12- $\Phi 12$	4- $\Phi 14$
12A	$\Phi 1210$	$\Phi 1276$	$\Phi 1336$	-	650	-	570	1270	1220	780	12- $\Phi 12$	4- $\Phi 14$

## T30型(C式)轴流通风机

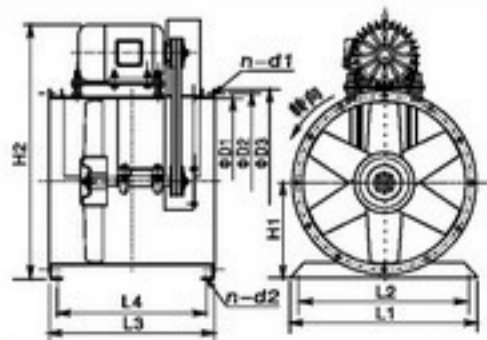


### 产品概述

T30系列轴流通风机是30K4-II型的基础上改进的,具有结构合理、风叶强度高、噪声小、效率高等特点,本风机分为普通型和开合型二种。主要用于高温的气体抽出或排送及其它含油、水、尘埃气体,所输的为非易燃易爆、无腐蚀、无显著粉尘气体,介质温度 $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ,还可作为一般工业管道串联加压、送风和排气之用。

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压 (Pa)
3C	0.37	1400	1750	30
3.5C	0.55	1400	2575	40
4C	0.75	1600	4272	91
	0.55	1400	3605	80
5C	1.5	1600	8714	129
	1.1	1450	7897	101
	2.2	1800	9517	162
6C	1.5	1200	11938	124
	2.2	1450	14420	181
	3	1600	15448	217
7C	3	1450	19570	228
8C	4	1450	25235	223
9C	5.5	1450	32364	217
10C	4	960	28588	135
12C	7.5	960	46073	263

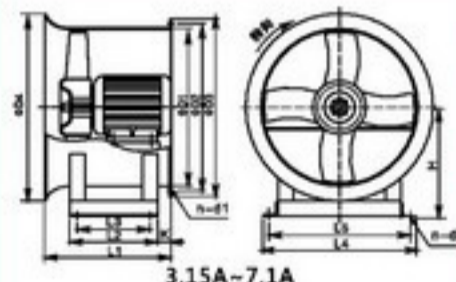
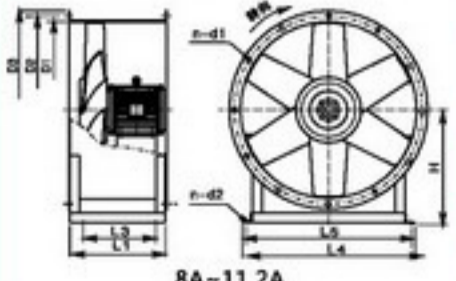
### 外形及安装尺寸




机号	$\Phi D1$	$\Phi D2$	$\Phi D3$	L1	L2	L3	L4	H1	H2	连接螺孔 n d1	底座螺孔 n d2
3.5C	355	380	410	350	290	450	400	220	625	6 $\Phi 8$	4 $\Phi 14$
4C	410	435	466	400	300	450	400	246	659	6 $\Phi 8$	4 $\Phi 14$
5C	505	540	565	500	450	500	450	295	771	7 $\Phi 10$	4 $\Phi 14$
6C	605	645	670	600	480	510	460	348	901	7 $\Phi 10$	4 $\Phi 14$
7C	710	735	790	700	580	550	505	408	1008	8 $\Phi 10$	4 $\Phi 14$
8C	810	850	890	800	680	560	505	458	1130	8 $\Phi 10$	4 $\Phi 14$
9C	910	950	990	850	730	660	595	508	1268	10 $\Phi 12$	4 $\Phi 14$
10C	1010	1050	1090	950	750	800	735	580	1318	10 $\Phi 12$	4 $\Phi 14$
12C	1210	1260	1310	1150	950	850	785	670	1468	12 $\Phi 12$	4 $\Phi 14$



T35型轴流通风机	产品概述	机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
 <p>T35型轴流通风机是30K-4型轴流风机的替代型产品，采用了圆筒型轮毂结构，电动机进行了改型设计，结构上减少了流动损失，增强了叶根处的强度，避免咳叶片断裂现象。</p> <p>BT35型轴流通风机可用于作非腐蚀的含有易燃、易燃气体的通风换气。</p> <p>T35型轴流通风机可作为一般工厂、仓库、办公室、住宅内通风换气或加强暖气散热之用，也可在较长的排气管道内间隔串联安装，以提高管道中的风压。</p> <p>输送气体无腐蚀性及显著粉尘，介质温度不超过60℃。</p>		2.8A	0.37 0.18	2800	2778 2560	186 143
		3.15A	0.55 0.37 0.12 0.18	2800 1400	4280 3521 2140 2487	249 191 63 52
		3.55A	0.75 1.1 0.18 0.25	2800 1400	5541 6130 3070 3561	283 317 79 66
		4A	1.5 1.1 0.25 0.37	2800 1400	7916 7209 4389 5093	358 308 101 84
		4.5A	0.37 0.55	1400	6249 6649	127 109
		5A	0.55 0.75 0.37	1400 910	8144 8973 5941	147 167 73
		5.6A	0.75 1.1 0.37	1400 910	10473 12606 8346	165 208 91
		6.3A	2.2 0.75	1420 910	17949 10786	264 102
		7.1A	2.2 1.1	1420 910	16996 17009	254 146
		7.5A	3	1420	20034	283
		8A	5.5 7.5 2.2	1450 960	30533 36752 24333	335 424 186
		9A	3 4	960	31448 34955	208 235
		10A	4 7.5	960	39483 47525	229 291
		11.2A	7.5 11	960	55471 66770	288 365

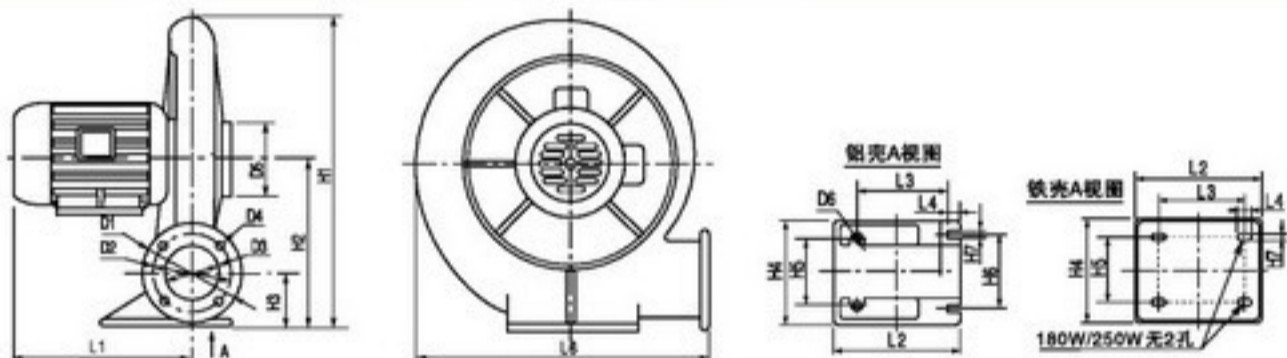
T35外形及安装尺寸	机号	ΦD1	ΦD2	ΦD3	ΦD4	L1	L2	L3	L4	L5	K	H	n-d1	n-d2
 <p>3.15A~7.1A</p>	3.15A	325	336	375	395	280	190	135	310	285	35	220	3-Φ6	4-Φ10
	3.55A	355	380	405	420	280	190	140	360	325	35	240	4-Φ82	4-Φ10
	4A	410	435	460	488	300	200	150	400	370	35	280	4-Φ82	4-Φ12
	4.5A	455	480	510	522	300	200	160	450	420	35	300	4-Φ82	4-Φ12
	5A	510	530	560	580	325	230	175	500	470	35	330	4-Φ82	4-Φ12
 <p>8A~11.2A</p>	5.6A	560	590	620	630	350	250	210	560	530	35	355	6-Φ82	4-Φ12
	6.3A	630	660	690	700	410	300	260	630	600	35	390	6-Φ82	4-Φ12
	7.1A	710	753	780	-	425	-	370	710	680	-	450	8-Φ10	4-Φ14
	8A	810	850	890	-	450/530	-	395/470	850	800	-	550	8-Φ10	4-Φ14
	9A	910	950	990	-	550	-	490	970	910	-	630	12-Φ12	4-Φ14
	10A	1010	1050	1090	-	650	-	590	1050	990	-	685	12-Φ12	4-Φ14
	11.2A	1130	1180	1230	-	700	-	640	1120	1060	-	740	12-Φ14	4-Φ19



JF 工业电风扇		产品概述	机号	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)	风量 (m <sup>3</sup> /h)
 挂墙式  座地式	<p>工业扇分座地式和挂墙式，风叶优化设计，运行稳定、风量大、噪音小、美观大方等特点，广泛用于工矿企业车间、仓库等场所作防暑降温、通风换气之用。</p>	450mm	0.10	220/380	1350	7800	
		500mm	0.12	220/380	1390	9000	
		650mm	0.20	220/380	1400	12000	
		750mm	0.25	220/380	1400	18000	

ZR 中压通风机		产品概述	机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)
 ZR 铝合金型  ZR(T) 冷扎板铁壳型	<p>风机采用离心式结构，按外壳及叶轮分ZR铝合金型及ZR(T)冷扎板冲压型两种。它具有重量轻、款式新颖，流量大、噪声低等特点。适用于工厂冶炼、柴油汽化炉、配套厨房设备，充气加压设施、工业锅炉、塑料制品机械等其他行业设备上需要鼓风的场合使用。使用场所应不含易燃、易爆、输送气体温度不得超过80℃。</p>	180W	0.18	2800	408	1100	
		250W	0.25	2800	450	1200	
		370W	0.37	2800	690	1880	
		550W	0.55	2800	960	1980	
		750W	0.75	2800	1170	2140	
		900W	0.9	2800	1320	2140	
		1100W	1.1	2800	1404	2180	
		1500W	1.5	2800	1530	2400	
		2200W	2.2	2800	1560	2500	
		3000W	3	2900	1620	2650	


ZR 外形及安装尺寸



机号	180W	250W	370W	550W	750W (三相)	750W (单相)	900W 1100W	1500W	2200W	3000W
L1	185(191)	200(206)	215(232)	240(252)	240	270	270	290	323	358
L2	135(170)	135(170)	208(212)	208(212)	232	232	232	232	260	260
L3	95(-)	95(-)	135(145)	135(145)	160	160	160	166	182	182
L4	16(26)	16(26)	20(26)	20(26)	20	20	20	20	24	24
L6	327(340)	327(340)	408(412)	408(412)	410	410	410	456	480	480
H1	354(356)	354(356)	432(435)	432(435)	465	465	465	480	510	510
H2	194(198)	194(198)	232(242)	232(242)	252	252	252	253	280	280
H3	58(65)	58(65)	66(75)	66(75)	77	77	77	86	100	100
H4	124(140)	124(140)	180(193)	180(193)	175	175	175	186	220	220
H5	66(70)	66(70)	100(130)	100(130)	115	115	115	115	140	140
H6	-	-	120	120	131	131	131	135	163	163
H7	12(10)	12(10)	12(13)	12(13)	12	12	12	13	13	13
D1	Φ110(118)	Φ110(118)	Φ130(125)	Φ130(125)	Φ155	Φ155	Φ155	Φ156	Φ185	Φ185
D2	Φ93(90)	Φ93(90)	Φ110(100)	Φ110(100)	Φ130	Φ130	Φ130	Φ132	Φ158	Φ158
D3	Φ65(60)	Φ65(60)	Φ70(70)	Φ70(70)	Φ95	Φ95	Φ95	Φ100	Φ120	Φ120
D4	Φ9.5(8)	Φ9.5(8)	Φ10.5(8)	Φ10.5(8)	Φ13	Φ13	Φ13	Φ13	Φ13	Φ13
D5	Φ83.5(85)	Φ83.5(85)	Φ109(105)	Φ109(105)	Φ130	Φ130	Φ130	Φ130	Φ148	Φ148
D6	Φ10	Φ10	Φ10	Φ10	Φ13	Φ13	Φ13	Φ13	Φ13	Φ13

注：表中括号内的为铁壳型尺寸；其它为铝壳型尺寸。



GD导管式换气风机		产品概述	机号	功率(kW)	电压(V)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)	管道尺寸(mm)					
	该风机是我公司改良升级的现代装修通风产品,该风机整机零部件采用模具成型,具有美观、噪音低、风量大、重量轻、高效地进行空气调节与控制等特点。输送场所应不含易燃、易爆、腐蚀性气体,相对湿度应小于50%,气体温度范围:-20℃-80℃。	GD100-2	35	220	280	70	φ100						
		GD100-4	17	220	153	60	φ100						
		GD120-4	33	220	317	50	φ150						
		GD120-2	90	220	633	112	φ150						
		GD150-4	80	220	481	142	φ150						
		GD150-4	59	220	412	132	φ150						
		GD150-6	50	220	334	130	φ150						
		GD150-6	42	220	280	118	φ150						
		GD190-4	200	220	935	139	φ200						
		GD190-4	160	220	729	120	φ200						
		GD190-6	130	220	636	112	φ200						
		GD190-6	115	220	530	103	φ200						
		GD210-4	33	220	1253	167	φ200						
		GD210-4	290	220	985	145	φ200						
GD210-6	230	220	860	135	φ200								
GD210-6	200	220	716	125	φ200								
外形及安装尺寸			机号	A	B	C	D	φE	F	G	H	φI	J长孔
			GD100	210	180	130	210	100	205	126	104	100	20X6
			GD120	262	235	130	257	120	230	157	130	120	20X6
			GD150	280	250	160	280	150	245	165	145	150	20X6
			GD190	335	300	160	350	190	295	223	188	190	20X10
			GD210	365	330	200	380	200	330	250	230	200	20X12

JYF系列静音送风机		产品概述	机号	电压(V)	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	静压(Pa)			
					强档	弱档	强档	弱档	强档	弱档	
	该风机整机零部件采用模具成型,具有美观、噪音低、风量大、重量轻、高效地进行空气调节与控制等特点。输送场所应不含易燃、易爆、腐蚀性气体,相对湿度应小于50%,气体温度范围:-20℃-80℃。	JYF1.0L-100	220	17	-	1320	-	116	-	84	-
		JYF1.0H-100	220	36	-	2100	-	230	-	165	-
		JYF1.2-150	220	45	-	1320	-	368	-	136	-
		JYF1.5-150	220	90	-	1380	-	528	-	182	-
		JYF1.8-200	220	135	90	1400	1220	780	680	245	186
		JYF2.0-200	220	175	115	1400	1220	950	830	285	216
		JYF2.3-200	220	230	155	1400	1220	1220	1060	390	298
		JYF2.5S-250	220	250	180	1050	940	1720	1540	340	275
		JYF2.5H-250	220	400	260	1420	1230	2150	1865	490	370

ZY系列离心式吹风机		产品概述	机号	功率(kW)	电压(V)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
	本系列风机适用于柴油气化炉、配套烤烟设备、厨房设备、充气加压设施、塑料制品机械等设备使用。使用场所应不含易燃、易爆、腐蚀性气体,气体温度≤60℃。	ZY-50	50	220	2800	123	319	
		ZY-80	80	220	2800	127	321	
		ZY-100	100	220	2800	132	330	
		ZY-120	120	220	2800	136	335	



## 11-62(A式)多翼式离心风机

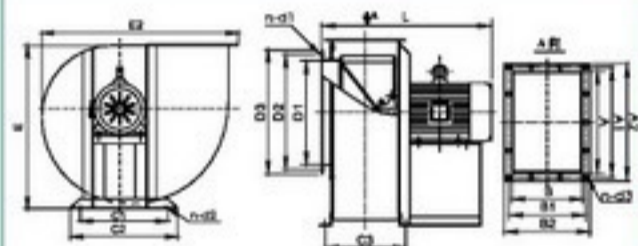


### 产品概述

11-62A式离心风机是一种高效率、转速低、低噪声离心风机，用于空调机组、大小宾馆、酒楼通风换气或抽油烟；输送的介质为空气或其他不自燃的，对人体无害的气体，介质中不含粘性物质，气体温度 $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ，尘土及固体杂质 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ 。

机号	功率(kW)	电压(V)	转速(r/min)	流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压(Pa)
2.8A	0.75	220	1400	1236~2575	485~366
	0.75	380	1400	1236~2575	485~366
3A	0.75	380	910	1365~2936	303~271
	1.5	220	1400	2060~4378	657~606
3.5A	1.1	380	910	3296~5150	424~369
	3	380	1420	4120~6695	1010~930
4A	2.2	380	960	4635~7725	667~556
	3	380	960	4635~8961	667~505
5A	4	380	960	7725~10300	808~657
	5.5	380	960	8240~11845	970~1061
6A	7.5	380	960	8240~14420	1212~1010
6.5A	11	380	970	11124~21630	1283~1111
7A	11	380	730	12415~21970	1091~960

### 外形及安装尺寸



机号	D1	D2	D3	N-d1	A	A1	A2	B	B1	B2	N-d2	E	E2	L	C1	C2	C3	N-d2
2.8A	215	245	284	8x09	240	270	296	236	264	290	12x09	480	427	531	240	300	276	4x011
3A	280	310	330	8x09	217	246	277	270	305	335	14x09	550	610	612	360	400	333	4x011
3.5A	310	340	370	8x09	250	282	318	270	305	335	12x09	597	692	625	360	400	333	4x011
4A	315	350	380	8x09	284	315	345	345	375	405	14x09	662	747	780	435	475	400	4x013
5A	400	445	490	8x09	400	430	460	345	375	405	14x09	746	915	780	500	600	400	4x013
6A	500	540	580	12x011	470	510	550	358	395	438	14x09	910	1050	823	600	700	420	4x017
6.5A	560	600	660	12x011	515	560	600	350	390	435	14x09	990	1213	925	530	650	425	4x017
7A	600	650	700	12x011	600	650	700	400	455	510	18x09	1156	1256	1040	700	800	480	4x017

## 11-62(E式)多翼式离心风机



### 产品概述

11-62E式皮带传动风机是11-62-A式传动基础上改进的新型产品。它具有比A式风量更大、噪声更低、结构牢固、设计新颖美观等特点，它是现代宾馆、酒楼及空调机组理想配套设备，也可作为输入气体或输出气体之用。输送的介质为空气或其他不自燃的、对人体无害的气体，气体中不含粘性物质，气体温度 $\leq 80^{\circ}\text{C}$ 。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压(Pa)
3E	1.5	1420	2018~4287	474~590
3.5E	1.1	960	2727~4432	357~268
	3	1420	4035~6556	780~588
4E	2.2	850	4104~7934	398~279
	3	960	4635~8961	507~356
5E	4	820	4986~8798	634~566
	5.5	960	5837~10300	870~775
6E	7.5	720	7210~16480	756~417
6.5E	7.5	650	8276~18915	723~399
	11	720	9167~20952	888~490
7E	11	650	10336~23625	838~463
	15	720	11449~26169	1029~568
7.5E	11	600	14261~23769	933~512
	15	650	15450~25750	1095~601
8E	15	560	13311~28840	903~707
	18.5	610	14499~31415	1072~839
	30	720	17114~37080	1493~1170

### 外形及安装尺寸

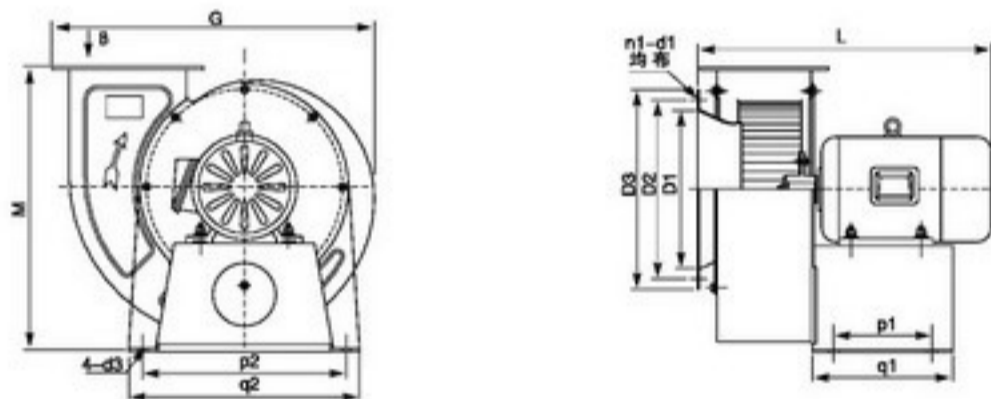


机号	ΦD	ΦD1	ΦD2	n-d	B	B1	B2	C	C1	C2	Φ1	L	M	H5	L2	N	Φ	L3
3E	220	250	305	6x08.5	280	315	340	290	325	350	8.5	650	550	750	355	325	102	448
3.5E	270	306	340	6x08.5	360	395	425	300	335	365	8.5	730	630	850	385	345	102	492
4E	320	360	400	6x08.5	400	430	460	378	408	438	8.5	800	700	1000	445	405	125	562
5E	400	450	490	8x08.5	400	430	460	378	408	438	10	900	800	1120	475	425	125	588
6E	490	540	575	10x012	470	510	550	378	415	455	10	1000	900	1270	475	425	125	608
6.5E	550	600	650	10x012	550	600	650	400	455	505	10	1100	1000	1350	510	460	14	630
7E	600	650	700	10x012	600	650	700	400	455	510	10	1250	1000	1520	516	466	14	630
7.5E	650	705	755	10x012	650	690	750	428	468	528	10	1300	1100	1550	548	488	14	650
8E	700	758	800	10x012	700	750	800	450	500	555	10	1350	1100	1750	578	518	16	710



ZCF多翼型离心通风机		产品概述	机号	功率(kW)	电压(V)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
	<p>本机采用离心式结构，具有耗电少、风量大、噪声低、美观坚固耐用等优点，广泛应用于厨房、宾馆酒楼、厂矿企业及公共场所等通风换气及抽油烟之用。输送的介质为空气或其他不自燃的，对人体无害的气体，介质中不含粘性物质，气体温度<math>\leq 80^{\circ}\text{C}</math>，尘土及固体杂质<math>\leq 150\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p>	1.5A	0.37	220/380	2800	855~1112	798~755	
		2A	1.1	220/380	2800	1285~2326	1265~847	
			0.37	220/380	1400	670~1159	283~212	
		2.5A	2.2	220/380	2800	770~2696	1557~1309	
			0.55	220/380	1400	1545~2266	371~315	
		3A	0.75	220/380	1400	1480~2296	380~310	
			1.5	220/380	1400	2094~3605	808~722	
		3.5A	1.1	220/380	1400	2019~3399	818~758	
			0.75	380	910	1339~2320	354~318	
		4A	3	380	1420	3330~5150	1060~808	
			2.2	220/380	1420	3090~4944	1042~909	
		4.5A	1.1	380	910	2369~3245	465~389	
			4	380	1450	4120~6695	1313~990	
		4A	1.1	380	910	2575~4326	606~525	
3	380		960	4635~6695	772~636			

ZCF外形及安装尺寸



机号	Φ01	Φ02	Φ03	n1-d1	A1	A2	A3	B1	B2	B3	X	Y	n2-d2	G	M	L	P1	q1	P2	q2	4-d3
1.5A	150	178	190	5-Φ6	90	110	130	90	110	130	2	2	8-Φ7	287	241	312	75	150	70	130	4-Φ10.5
2A	180	210	235	6-Φ7	155	182	207	130	156	182	2	2	8-Φ7	390	347	409	140	200	270	300	4-Φ10.5
2.5A	翻 225	翻 255	翻 285	8-Φ7	165	192	217	130	160	185	3	2	10-Φ7	460	405	417	140	200	290	330	4-Φ10.5
	翻 180	翻 210	翻 235													452					
3A	260	310	340	6-Φ8	215	250	280	150	182	210	3	2	8-Φ7	560	555	456 481	170	250	360	400	4-Φ12.5
3.5A	290	325	360	8-Φ8	250	285	320	155	190	226	3	2	10-Φ7	648	600	470 510	170	250	360	400	4-Φ12.5
4A	375	400	440	8-Φ9	285	315	347	150	190	215	3	2	10-Φ9	736	644	534 619	195	235	435	475	4-Φ12.5
4.5A	345	476	405	8-Φ9	300	330	360	250	285	310	3	2	12-Φ9	777	660	690	300	400	450	520	4-Φ13

ZBJ型铝合金离心通风机		产品概述	机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
	<p>半开式叶轮，前向弯曲叶片与轴盘一体压铸成型，风机压力高、不易积尘、不产生火花等优点。适用于除尘系统输送带有纤维、绒等，排送含有木质碎屑、尘土，其输送介质温度<math>\leq 80^{\circ}\text{C}</math>。</p>	3.15A	5.5	2900	2057~3510	2126~1535	
		3.75A	5.5	2900	3090~4628	2177~2032	
		4A	4	2900	848~3090	3091~2879	
		4.1A	7.5	2900	1494~4275	3207~2525	



13-48多翼型排烟离心通风机

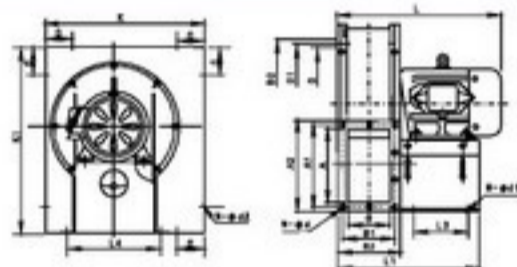


产品概述

13-48多翼低噪声厨房排烟离心通风机是应用和吸收美国“LAV”牌叶轮的设计技术，采用11-62系列和CF系列多翼型叶片结构形式，及针对其叶轮在厨房排烟使用难于清洗油污，精心研究与改良，以精湛技术与丰富的经验设计制造而成。

机号	功率(kW)	电压(V)	转速(r/min)	流量(m³/h)	全压(Pa)
2.8A	1.1	220/380	1400	1388~3500	1000~642
3A	1.5	220/380	1400	2672~4118	835~796
	0.75	380	910	1769~3065	365~324
3.5A	3	220/380	1450	4187~5626	1100~1139
	1.1	380	910	2769~3724	483~499
4A	5.5	380	1450	4941~8401	1252~1345
	7.5	380	1450	9639~10492	1279~743
	2.2	380	960	4539~6947	613~315
4.5A	4	380	960	4290~9528	750~857
5A	5.5	380	960	7148~12000	976~1017
	7.5	380	960	12900~14388	980~937
6A	11	380	960	12238~18500	1337~1110
	5.5	380	720	9178~14982	753~558
6.5A	15	380	960	13024~21500	1595~1120
	7.5	380	720	9768~17858	898~672
7A	11	380	720	13609~23912	1128~1114

外形及安装尺寸



机号	D	D1	D2	A	A1	A2	Y	B	B1	B2	X	n-d	L	L1	L2	L4	K	K2	C	n-d1	n-d2	
2.8A	230	280	300	315	345	375	3	175	205	235	2	10x8.5	471	-	430	-	510	560	50	-	14x10	
3A	245	310	340	340	369	375	3	190	220	250	2	10x8.5	518	498	480	-	55	600	50	-	14x10	
3.5A	290	325	360	400	430	460	4	220	249	280	3	14x8.5	577	532	555	200	317	640	700	50	4x10	14x10
4A	320	360	400	450	490	530	4	250	291	330	3	14x8.5	682	612	617	200	338	730	800	70	4x14	14x13
5A	400	435	470	560	600	640	5	315	355	395	3	16x10.5	793	898	681	200	338	890	1000	70	4x14	14x13
6A	490	540	580	672	714	752	6	340	381	420	3	20x10.5	945	890	809	260	398	1060	1180	70	4x14	14x13
6.5A	500	550	650	728	770	808	7	340	381	420	3	20x10.5	978	908	857	300	428	1175	1265	70	4x14	14x13
7A	600	640	680	784	826	864	7	340	381	420	3	16x10.5	978	-	867	300	436	1260	1355	70	4x17	14x18

PXG系列漩涡风机

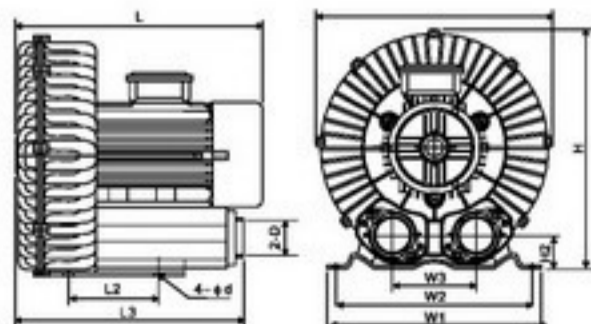


产品概述

PXG系列是一种吹气或吸气两用的通用气源风机。主要用于：切纸机、燃烧降气机、卷烟滤嘴成型机、电镀槽液搅拌、雾化干燥机、水处理曝气、丝网印刷机、照相制版机、注塑机自动上料烘干机、液体灌装机、粉末灌装机、电焊电影机械、养鱼、干洗、除尘、干瓶、送料、收集等。送出的气源应无水无油。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m³/h)	全压(kPa)	真空度(kPa)
PXG-0.18	0.18	2900	20~39	7.4~3.9	3.8
PXG-0.25	0.25	2900	23~45	8.2~4.3	4.2
PXG-0.37	0.37	2900	32~58	9.8~5.3	5.5
PXG-0.55	0.55	2900	36~65	11.2~6.7	6.8
PXG-0.75	0.75	2900	40~70	11.9~7.4	8
PXG-1.1	1.1	2900	62~98	13.8~8.5	11
PXG-1.5	1.5	2900	133~172	25.3~10.2	18
PXG-2.2	2.2	2900	170~210	27.6~15.1	20
PXG-3	3	2900	255~299	29.4~17.2	21
PXG-4	4	2900	276~328	32.6~22.8	26
PXG-5.5	5.5	2900	325~370	39.3~25.7	29
PXG-7.5	7.5	2900	429~478	41.9~29.8	30

外形及安装尺寸



机号	L	L2	L3	W	W1	W2	W3	H	H2	φd	D内管牙
PXG-0.18	255	120	230	225	250	225	76	240	40	φ11	G1
PXG-0.25	255	120	230	225	250	225	76	240	40	φ11	G1
PXG-0.37	285	120	233	225	250	225	85	260	41	φ11	G1
PXG-0.55	285	120	233	225	250	225	85	260	41	φ11	G1
PXG-0.75	310	120	293	290	295	267	106	310	50	φ11	G1½
PXG-1.1	310	120	293	290	295	267	106	310	50	φ11	G1½
PXG-1.5	335	140	343	365	335	297	130	370	53	φ13	G2'
PXG-2.2	360	140	343	365	335	297	130	370	53	φ13	G2'
PXG-3	375	150	363	385	335	297	130	385	53	φ13	G2'
PXG-4	375	150	363	385	335	297	130	380	53	φ13	G2'
PXG-5.5	480	180	395	480	460	433	148	480	83	φ13	G2½
PXG-7.5	480	180	395	480	460	433	148	480	83	φ13	G2½



HCF型后倾式厨房油烟抽风机

该风机适用于厨房油烟抽送，叶轮采用单板后倾弧形设计，对叶片附着油烟有易于清洗的特点，比同类风机的噪声低10%。输送不自然、无腐蚀性气体、含尘量应小于120mg/m<sup>3</sup>，其气体温度在-20℃至85℃，适用厨房抽油烟和油烟净化器配套使用。



HCF-I型A式(田螺型)



HCF-II型(方形)



HCF-III型E式(皮带传动)

HCF-I型A式(田螺型)系列、HCF-II型(方形)系列

机号	功率(kW)	电压(V)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)	静压(Pa)
3.6A	0.75	220/380	1450	1876~3088	405~201	385~145
	2.2	380	2900	3752~6175	1620~805	1540~581
4.0A	1.1	220/380	1450	2330~4378	509~295	492~249
	4	380	2900	4660~8756	2035~1178	1969~997
4.5A	1.1	220/380	1450	3070~6100	675~392	650~307
	5.5	380	2900	6138~12200	2700~1565	2605~1229
5.0A	2.2	220/380	1450	4763~9064	818~473	782~376
	11	380	2900	9525~18128	3272~1891	3130~1505
5.6A	2.2	220/380	1450	5235~11621	1076~540	1047~495
	18.5	380	2900	10470~23241	4301~2159	4188~1980
6.0A	1.5	380	960	5207~9642	520~306	468~177
	3	380	1450	7864~14293	1187~699	1069~403
7.0A	1.1	380	720	6877~11288	398~221	386~177
	2.2	380	960	9169~15051	708~329	687~258
	7.5	380	1450	13845~22734	1616~750	1560~650
8.0A	2.2	380	720	10432~17665	564~245	502~179
	5.5	380	960	13909~23552	1002~436	502~179
	15	380	1450	21003~35564	2286~995	2030~720

HCF-III型E式(皮带传动)系列

机号	功率(kW)	电压(V)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)	静压(Pa)
3.6E	2.2	380	2600	3752~6175	1620~802	1540~581
	1.5	380	2400	3463~5700	1380~686	1312~495
	1.1	380	2000	2886~4750	1150~572	1093~412
	0.75	380	1800	2361~4275	932~463	885~334
4.0E	4	380	2600	4178~7594	1865~943	1586~752
	3	380	2400	3856~7010	1589~803	1351~641
	2.2	380	2000	3213~5842	1103~558	938~445
	1.5	380	1800	2892~5258	893~452	760~360
4.5E	1.1	380	1600	2571~4673	706~357	600~284
	4	380	2600	5949~10812	2147~1011	2082~730
	3	380	2400	5491~9980	1829~861	1774~622
	2.2	380	2200	5033~9149	1536~723	1491~346
5.0E	1.5	380	1800	4118~7486	1244~586	1208~280
	1.1	380	1600	3660~6654	982~463	954~221
	7.5	380	2600	8160~14931	2512~1248	2388~901
	5.5	380	2400	7532~13689	2140~1063	2035~767
5.6E	4	380	2000	6276~11407	1486~738	1413~532
	3	380	1800	5648~9126	1204~598	1144~431
	2.2	380	1600	5020~8112	951~472	904~340
	1.5	380	1430	4487~7250	850~422	722~272
6.0E	11	380	2400	10583~19234	2685~1334	2552~963
	7.5	380	2200	9693~17618	2253~1122	1632~807
	5.5	380	2000	8812~16017	1862~927	1349~667
	4	380	1800	7931~14415	1508~751	1430~540
7.0E	3	380	1600	7050~12813	1192~593	1130~427
	2.2	380	1400	6174~11220	913~454	865~327
	15	380	2400	11295~23337	3179~1626	3079~1314
	11	380	2200	10362~21410	2672~1366	2588~1104
8.0E	7.5	380	2000	9462~19464	2208~1129	2139~912
	5.5	380	1800	8516~17518	1789~915	1733~739
	4	380	1600	7570~15572	1414~723	1370~584
	3	380	1300	6155~12660	934~477	905~386
7.0E	18.5	380	2000	16631~30225	2715~1348	2581~784
	15	380	1800	14968~27205	2199~1092	2091~635
	11	380	1650	13721~24938	1848~917	1757~534
	7.5	380	1450	12057~21914	1427~709	1357~512
8.0E	5.5	380	1280	10646~19345	1112~552	1057~399
	4	380	1120	9315~16927	852~432	810~306
	3	380	1000	8318~15116	679~337	705~266
	18.5	380	1600	20561~37370	2569~1138	2491~986
8.0E	15	380	1450	18641~33880	2110~935	2046~810
	11	380	1300	16702~30356	1694~751	1643~650
	7.5	380	1200	15416~28019	1443~640	1400~554
	5.5	380	1100	14121~25665	1212~538	1176~466
4	380	960	12314~22380	922~409	895~355	



4-72型离心通风机



4-72型A式



4-72型C式

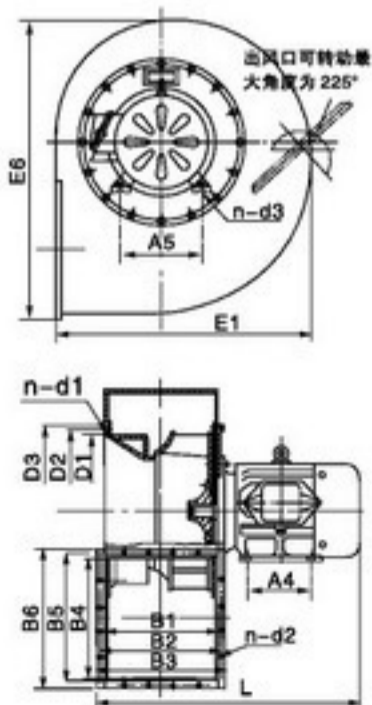
**产品概述**

4-72系列具有高效率、噪声低、压力曲线平稳、使用范围广等特点，主要用于厂矿企业、体育馆、歌剧院、地下室宾馆、酒楼、商场及大型建筑的室内通风换气，降温除尘等用途，也可以与其他各类机械设备配套作气体循环使用。输送的介质为空气和其它不自燃、对人体无害、无腐蚀性气体；B4-72采用防爆电动机，可作为易燃挥发性气体的通风换气用，气体温度 $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ，气体内不允许有粘性物质，尘土及固体杂质 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ 。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压(Pa)
6C	15	2240	10314~20628	2734~1733
	11	2000	9209~18418	2176~1380
	7.5	1800	8288~16576	1760~1116
	5.5	1600	7367~14734	1389~881
	3	1250	5756~11511	846~537
	2.2	1000	4605~9209	541~344
	1.1	800	3684~7367	346~220
7C	18.5	1800	13161~26322	2395~1519
	15	1600	11698~23397	1890~1199
	11	1450	10602~21204	1553~984
	7.5	1250	9140~18279	1151~731
	5.5	1120	8189~16378	924~586
	4	1000	7312~14623	736~468
	37	1800	28105~36427	2920~2302
8C	30	1800	19646~25240	3143~3032
	22	1600	17463~22435	2478~2390
	11	1250	13643~25297	1507~1106
	7.5	1120	12224~15705	1209~1166
	5.5	1000	10914~14022	963~929
	5.5	900	14052~18213	725~572
	3	800	8732~16190	615~452
10C	2.2	710	7749~11085	485~450
	37	1250	34863~48797	2373~1877
	30	1120	31237~43722	1902~1505
	18.5	1000	27890~39038	1514~1199
	15	900	25101~35134	1225~970
	11	800	22312~31230	967~766
	7.5	710	19802~27717	761~603
12C	5.5	630	17571~24594	599~475
	75	1120	53978~75552	1746~2172
	55	1000	63953~67457	1859~1729
	37	900	43375~60712	1767~1399
	30	800	38556~53966	1395~1104
	18.5	710	34218~47895	1097~869
	15	630	30362~42498	863~684
14C	11	560	31774~37776	646~540
	7.5	500	24097~33728	543~430
	110	1000	76535~107124	2985~2361
	75	900	68881~96412	2412~1908
	55	800	61228~85699	1903~1506
	37	710	54340~76058	1497~1185
	30	630	48217~67488	1177~932
14C	18.5	560	42859~59990	929~736
	15	500	38267~53562	741~587
	11	450	34441~48206	599~474
	7.5	400	30614~42850	474~375
	5.5	355	27170~38029	372~295

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压(Pa)
2.5A	0.75	2800	1223~1981	855~482
2.8A	1.5	2800	1131~2356	994~606
	0.75	1400	688~1210	214~102
3.2A	2.2	2800	1688~3517	1300~792
	1.1	1400	844~1758	324~198
3.6A	3	2900	2664~5268	1578~989
	1.1	1400	1332~2634	393~247
4A	5.5	2900	4012~7419	2014~1320
	1.1	1400	2006~3700	501~329
4.5A	7.5	2900	5712~10562	2554~1673
	1.1	1400	2856~5281	634~416
5A	15	2930	7728~15455	3187~2019
	2.2	1420	3864~7728	790~502
5.6A	22	2930	10122~25736	4152~2330
	3	1420	5009~12736	1017~570
6A	4	1450	6677~13353	1139~724
	1.5	960	4420~8841	498~317
7A	11	1450	10602~21204	1550~984

4-72A式外形及安装尺寸



机号	ΦD1	ΦD2	ΦD3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	A4	A5	E1	E6	L	n-d1	n-d2	n-d3
2.8A	280	306	324	196	228	251	224	256	277	100	140	455	561	485	8×M8	16×Φ7	M8×220
3.2A	320	350	367	224	256	279	256	288	310	100	140	519	637	514	16×M6	16×Φ7	M8×220
	320	350	367	224	256	279	256	288	310	125	140	519	637	539	16×M6	16×Φ7	M8×220
3.6A	360	394	416	252	284	308	288	320	343	100	140	584	714	543	16×M6	16×Φ7	M8×220
	360	394	416	252	284	308	288	320	343	140	160	584	714	603	16×M6	16×Φ7	M10×220
4A	400	440	462	280	315	336	320	355	374	100	140	647	789	571	16×M6	20×Φ7	M8×220
	400	440	462	280	315	336	320	355	374	140	216	647	789	706	16×M6	20×Φ7	M10×220
4.5A	450	490	512	315	350	371	360	395	415	100	140	728	885	606	16×M8	20×Φ7	M8×220
	450	490	512	315	350	371	360	395	415	140	216	728	885	741	16×M8	20×Φ7	M10×220
5A	500	550	572	350	385	406	400	435	456	140	160	809	981	701	16×M8	20×Φ7	M10×220
	500	550	572	350	385	406	400	435	456	210	254	809	981	871	16×M8	20×Φ7	M12×220
6A	600	650	676	420	455	476	480	511	536	140	160	969	1171	771	16×M8	24×Φ7	M10×220
	600	650	676	420	455	476	480	511	536	140	190	969	1171	791	16×M8	24×Φ7	M10×220
7A	700	750	780	490	540	590	560	610	660	210	254	1164	1394	992	16×M8	24×Φ7	M12×220



### 4-2x79双进风离心通风机



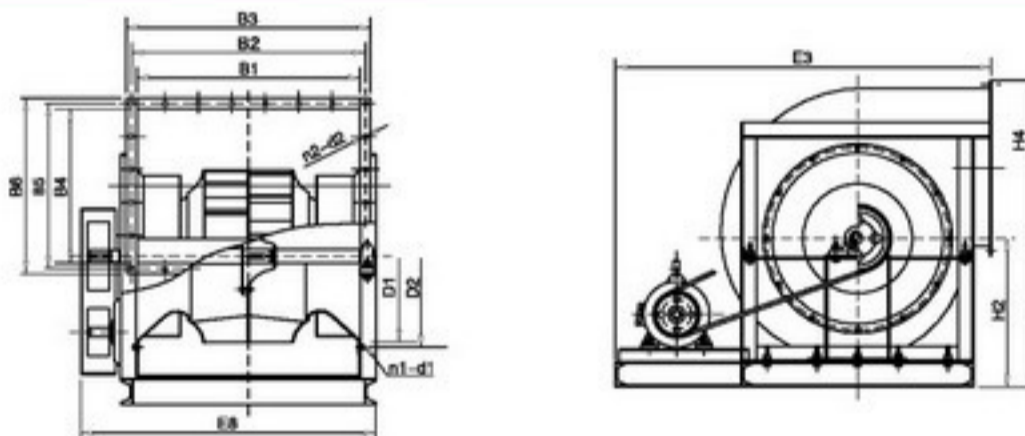
#### 产品概述

4-2X79型离心风机双叶轮组合设计，是一种大流量通风机，可用于一般厂矿企业、大型建筑、空调组机、高层建筑的室内通风换气，既可输入气体，也可输出气体。

输送气体的种类为空气和其他不自燃的、对人体无害的、对钢铁材料无腐蚀性的气体。气体内不允许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物不得超过 $150\text{mg}/\text{m}^3$ ，气体温度不得超过 $80^\circ\text{C}$ 。


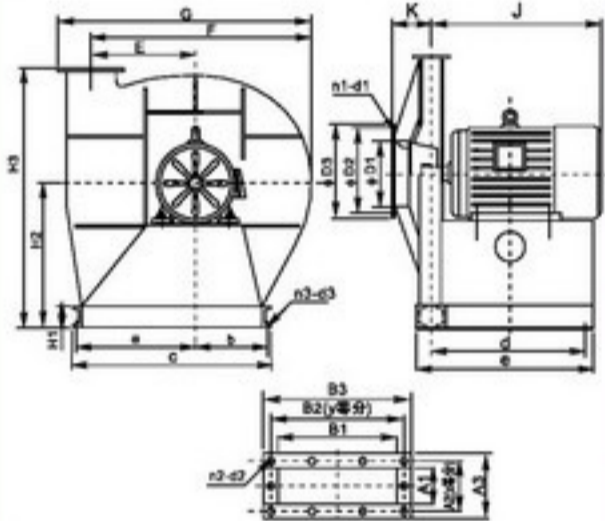
机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压(Pa)
6E	5.5	1200	10990~20070	882~588
	11	1400	12890~23490	1215~814
	11	1500	13660~24550	1392~990
	15	1650	15190~27000	1676~1186
	18.5	1800	16760~29820	1990~1362
7E	7.5	900	14000~27180	627~473
	11	1000	15570~30240	774~461
	11	1120	17370~33840	970~549
	15	1250	19470~37710	1206~716
	30	1600	24390~48330	1970~1166
8E	11	900	19360~37600	785~471
	15	1000	21520~41680	971~579
	22	1120	24080~46720	1226~697
	30	1270	23760~52960	1570~932
9E	11	740	22664~44019	671~403
	15	800	24502~47588	784~471
	18.5	910	27871~54131	1015~609
	30	1060	32465~63054	1377~826
10E	37	1150	35222~68407	1621~973
	11	850	35222~68407	520~353
	15	660	39000~64400	667~461
	18.5	740	43800~72200	843~579
	30	830	49100~81000	1059~726
	37	940	55700~91800	1363~932


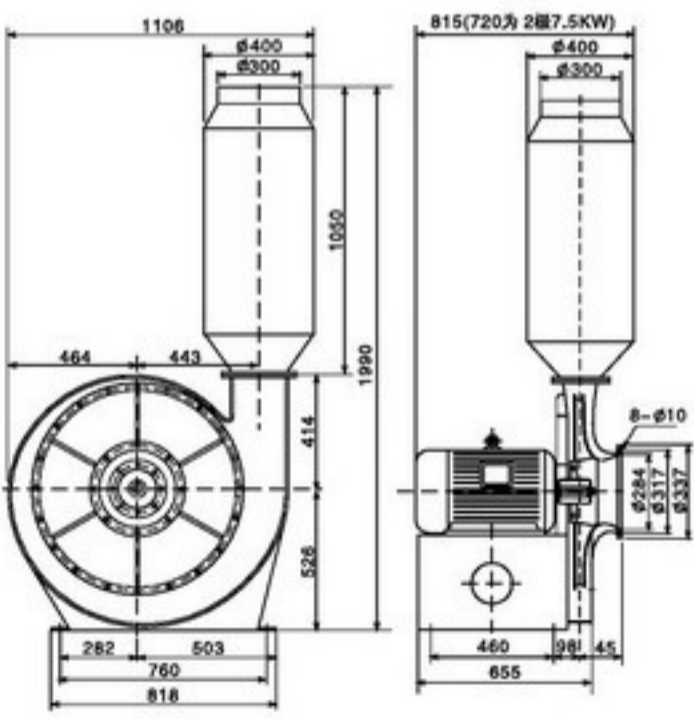
4-2x79(E式)外形及安装尺寸




机号	D1	D2	n1-d1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	n2-d2	H2	H4	E3	E8	n2-d2
5E	500	550	12- $\Phi$ 10	650	684	710	450	484	510	20- $\Phi$ 10	423	883	1090	870	5- $\Phi$ 12
7E	600	640	12- $\Phi$ 10	784	828	860	540	580	620	20- $\Phi$ 12	493	1050	1414	1000	5- $\Phi$ 15
6E	710	755	12- $\Phi$ 12	923	980	1023	639	690	739	24- $\Phi$ 12	615	1276	1704	1260	5- $\Phi$ 18
8E	800	850	16- $\Phi$ 12	1040	1092	1140	720	770	820	24- $\Phi$ 15	764	1412	1756	1378	5- $\Phi$ 18
9E	900	970	16- $\Phi$ 15	1170	1232	1290	810	875	930	26- $\Phi$ 15	763	1603	1902	1508	5- $\Phi$ 18
10E	1000	1070	16- $\Phi$ 15	1300	1360	1420	900	966	1020	34- $\Phi$ 17	834	1744	2118	1634	5- $\Phi$ 18
12E	1200	1270	24- $\Phi$ 15	1560	1620	1680	1080	1144	1200	36- $\Phi$ 17	994	2086	2466	1960	5- $\Phi$ 18



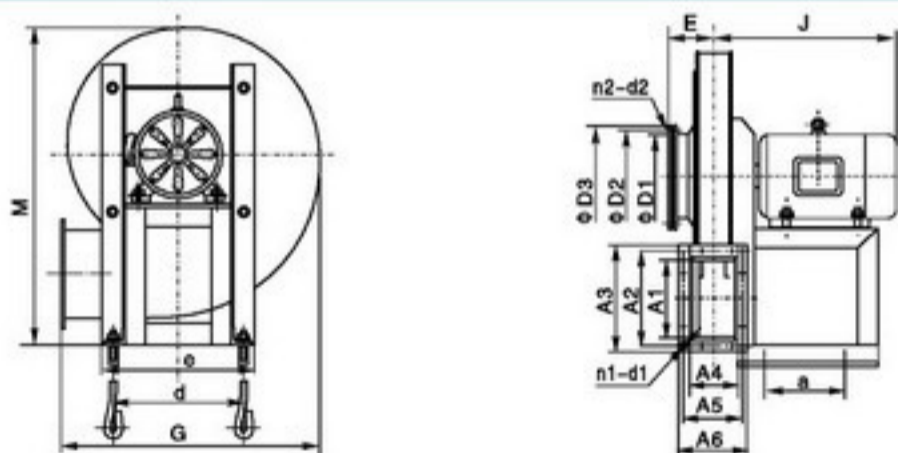
9-12型高压离心通风机		产品概述		机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)									
	9-12型高压离心通风机是化铁炉和纸箱机械专用的高压离心风机。输送气体应无腐蚀性不自燃、不含粘性物质的气体，输送介质温度一般不超过80℃，介质中所含的尘土及硬质颗粒应小于150mg/m <sup>3</sup> 。	5A	5.5	2900	1000~2680	4800~3239											
			7.5	2900	2700~3400	3100~2065											
		6.3A	7.5	2900	1000~1875	8000~8300											
			11	2930	1925~2750	8280~7850											
		6.8A	15	2930	2800~4000	7830~6100											
			15	2930	1667~3600	9880~9420											
		7.1A	18.5	2930	3667~4567	9350~8400											
			22	2930	4600~5500	8350~6760											
		7.7A	15	2930	1201~2978	10515~10821											
			18.5	2930	3566~4148	10570~10103											
		式外形及安装尺寸		机号	ΦD1	ΦD2	ΦD3	n1-d1	A1	A2	A3	B1	B2	B3	x	y	n2-d2
				6.3A	Φ224	Φ254	Φ285	8-Φ10	80	116	140	178	210	238	2	3	10-Φ10
6.8A	Φ250			Φ280	Φ310	8-Φ10	86	128	166	192	234	272	2	3	10-Φ10		
7.1A	Φ250			Φ280	Φ310	8-Φ10	90	132	158	200	240	268	2	3	10-Φ10		
7.7A	Φ270			Φ310	Φ336	8-Φ10	98	140	178	217	261	297	2	3	10-Φ10		
机号				E	F	G	K	J	H1	H2	H3	a	b	c	d	e	n3-d3
6.3A	396	830	949	128	478 563 563	60	540	951	467	267	774	400	500	478	568	4-Φ12	
6.8A	428	895	1031	145	565 510 655	60	560	1003	428	895	1031	495	595	495	595	4-Φ12	
7.1A	455	942	1066	131	562 606 736	80	604	1030	455	942	1066	468	568	518	618	4-Φ12	
7.7A	485	1012	1161	156	608 738 778	80	647	1146	485	1012	1161	575	573	575	573	4-Φ12	

9-14型高压离心通风机		产品概述		外形及安装尺寸		
	9-14系列适用于锻冶炉及玻璃、电镀、陶瓷、蓄电池、无线电等行业高压强制通风，并可广泛应用于输送物料。输送空气及无腐蚀性不自燃、不含粘性物质气体，介质温度不能超过80℃，介质中所含尘土及硬质颗粒物应小于150mg/m <sup>3</sup> 。					
	机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)	
	6.3A	7.5	2900	1183~2100	7867~8233	
		11	2930	2167~3667	8213~7533	
15		2930	3734~5500	7467~4767		



9-19型高压离心通风机		产品概述	机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)
 <p>9-19A式</p>  <p>9-19D式</p>	<p>9-19 系列风机一般用于锻冶炉、玻璃、电镀、陶瓷、蓄电池、无线电等行业高压强制通风，并可广泛用于粮食、饲料、矿粉等加工行业的物料输送，也适合用于纸箱机械设备、钢化玻璃设备等配套使用。</p> <p>输送的介质为空气和其它不自燃、对人体无害、无腐蚀性气体，气体内不允许有粘性物质，一般通风换气时使用温度不得超过80℃，所含的尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m<sup>3</sup>。</p>	3.5A	1.5	2800	552~847	2745~2744	
		4A	2.2	2800	824~1264	3584~3597	
			3	2900	1410~1704	3507~3253	
		4.5A	4	2900	1174~2062	4603~4447	
			5.5	2900	2281~2504	4297~4112	
		5A	7.5	2900	1610~2844	5697~5517	
			11	2930	3166~3488	5323~5080	
		5.6A	11	2930	2622~3619	7182~7109	
			18.5	2930	3996~4901	6954~6400	
		6.3A	18.5	2930	3220~5153	9149~9055	
			30	2950	5690~6978	8857~8148	
		7.1D	37	2950	4610~7376	11717~11596	
			55	2970	8144~9988	11340~10426	
		8D	75	2970	6594~11649	15034~14546	
			110	2980	12968~14287	14021~13362	
			7.5	1450	3297~4616	3620~3647	
		9D	15	1450	5275~7144	3584~3231	
			15	1450	4695~7511	4597~4551	
		10D	22	1450	8294~10171	4453~4101	
			30	1470	6440~12450	5840~5495	
11.2D	37	1480	13952~15455	5244~4958			
	45	1480	9047~15380	7364~7236			
	75	1480	17491~21713	6927~6246			
12.5D	15	970	5990~11580	3182~2996			
	22	970	12978~14375	2860~2705			
	75	1480	12577~18447	9229~9310			
14D	110	1480	21381~30186	9068~7822			
	220	1490	30040~42409	11464~9878			
16D	75	990	19888~28078	4917~4249			
	410	1490	57150~63305	13808~13035			
	110	990	29687~41912	6456~5575			

9-19A式外形及安装尺寸



机号	φD1	φD2	φD3	A1	A2	A3	A4	A5	A6	E	G	M	a	d	e	J	n1-d1	n2-d2
3.5A	180	205	115	230	144	165	80	110	130	90	514	552	130	225	265	334	8-φ7	10-φ7
4A	190	205	128	230	160	188	92	126	152	105	590	703	190	280	320	328	8-φ7	14-φ7
																360		
4.5A	200	225	144	225	176	204	104	135	164	115	664	785	230	320	370	384	8-φ7	14-φ7
																459		
5A	224	254	160	284	192	220	115	150	175	130	737	851	310	380	430	450	8-φ7	14-φ7
																573		
5.6A	250	280	179	310	212	239	129	162	189	140	827	947	370	380	430	574	8-φ10	14-φ7
																619		
6.3A	280	320	202	360	236	262	145	180	205	163	930	1103	360	450	520	616	8-φ10	14-φ7
																746		



## 9-26型高压离心通风机

### 产品概述

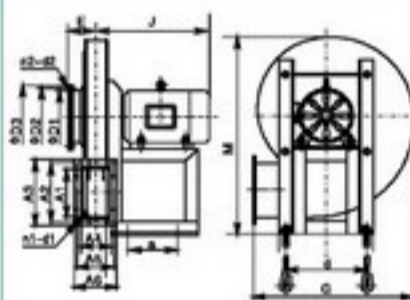
9-26系列风机一般用于锻冶炉、玻璃、电镀、陶瓷、蓄电池、无线电等行业高压强制通风，并可广泛用于粮食、饲料、矿粉等加工行业的物料输送，也适合用于纸箱机械设备、钢化玻璃设备等配套使用。

输送的介质为空气和其它不自燃、对人体无害、无腐蚀性气体，气体内不允许有粘性物质，一般通风换气时使用温度不得超过80℃，所含的尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m<sup>3</sup>。



机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
3.5A	3	2900	1473~2154	2950~2608
4A	5.5	2900	2198~3215	3852~3407
	7.5		3000~5000	2835~1060
4.5A	7.5	2900	3130~3685	4910~4776
	11	2930	3963~4792	4661~4256
5A	15	2930	4293~6349	6035~5381
	18.5		6762	5180
5.6A	22	2930	6032~7185	7610~7400
	30	2950	7766~9500	7218~6527
6.3A	45	2970	8588~11883	9698~8915
	55		12699~13525	8636~8310
7.1D	75	2970	12292~14643	12427~12078
	110	2980	15826~19360	11776~10635
8D	132	2980	17584~20947	15955~15504
	200		22640~27696	15112~13634
	30		1470	13001~13848
9D	18.5	1450	8792~12166	3834~3529
	45	1480	16118~19717	4620~4181
10D	30	1470	12518~14913	4869~4736
	75	1480	23612~30052	5761~5065
55	17172~21465		6143~5920	
11.2D	132	1490	39205~42221	6691~6382
	110	1480	24126~36189	7747~7009
	37	980	23959~27953	3031~2763
30	15973~21963		3346~3140	
12.5D	250	1490	46117~58695	9103~7993
	160		33540~41925	9713~9356
	75	990	33309~38860	3785~3450
14D	45	980	22206~30533	4179~3921
	75	990	31197~35097	5262~5188
16D	250	1490	47121~53011	12285~12109
	500	1490	70339~79131	16250~16014
	220	990	75675~81496	5971~5696

### 外形及安装尺寸



机号	Φ01	Φ02	Φ03	A1	A2	A3	A4	A5	A6	E	F	G	M	a	d	J	n1-d1	n2-d2
4A	224	254	284	196	228	256	128	165	188	134	360	718	768	230	320	466	8-Φ7	14-Φ7
4.5A	252	280	312	220	252	280	144	177	204	157	405	806	836	310	380	467 582	8-Φ7	14-Φ7
5A	280	320	360	245	284	305	160	192	220	170	450	894	924	310	380	580 625	8-Φ10	14-Φ7
5.6A	315	355	385	275	305	335	179	213	239	188	504	1000	1060	350	450	648 754	8-Φ10	16-Φ7
6.3A	355	395	435	309	340	369	202	237	262	210	560	1117	1144	460	660	811 896	8-Φ10	16-Φ7

## 2.2双高压离心式鼓风机

### 产品概述

风机采用双级叶轮设计、具有高压低噪特点，广泛应用于锻冶、玻璃、电镀、陶瓷等行业高压强制通风，可也用于粮仓、饲料、矿粉加工的物料输送，输送介质为空气和其它不自燃、对人体无害、无腐蚀气体，气体不允许有粘性物质，气体温度≤80℃。



机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
4A	0.9	2800	200~300	5100~4650
4.5A	2.2	2800	400~670	6420~5300
5A	4	2900	400~1300	8100~2550
5.6A-I	5.5	2900	700~1100	9700~8080
	7.5	2900	1150~1600	7650~3430
5.6A-II	7.5	2900	709~1300	10119~9160
	11	2930	1350~2314	8950~2247
6.3A	11	2930	1030~1700	11920~9520
	15	2930	1720~2519	9440~949
6.8A	15	2930	980~2000	14570~10950
	18.5	2930	2070~2920	10400~3500



HTFC型消防排烟柜式风机  
ZT型柜式离心通风机



锌板型



喷涂型

产品概述

HTFC系列用于宾馆、体育馆、学校、酒楼、影剧院、礼堂、高级民用住宅和工矿企业等消防及通风的场合，还可以配套于中央空调系统和环保净化系统。电动机外置式为消防通风兼用，电动机内置式为通风用。输送空气和其它不自燃、对人体无害、无腐蚀性气体，气体内不允许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ ，进气温度 $\leq 80^\circ\text{C}$ ，HTFC系列作消防用时，烟气温度在 $280^\circ\text{C}$ 内下能连续运行30分钟以上。

ZT系列柜式风机是我司吸取国内各风柜之长处精心研制而成，风柜具有体积小，重量轻，效率高和便于安装维护等特点。

HTFC-I型(单速)消防柜式风机/ZT柜式(单速)离心通风机

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
9°	0.55	1000	1590~2676	141~86
	0.75	1200	1790~3010	178~110
	1.1	1400	2386~4014	317~195
	1.5	1600	2784~4683	432~266
10°	0.75	1000	2238~3760	177~108
	1.1	1200	2514~4230	224~138
	1.5	1500	3352~5640	398~245
12°	2.2	1630	3911~6580	542~334
	1.1	1000	3771~6344	251~154
	1.5	1100	4243~7137	318~196
15°	2.2	1200	5657~9516	565~348
	3	1400	6600~11102	769~474
	1.5	670	4607~7749	196~121
18°	2.2	750	5528~9298	282~174
	3	850	6526~10977	393~242
	4	930	6910~11623	441~272
20°	2.2	600	7733~13007	284~176
	3	720	9279~15608	408~253
	4	800	10310~17342	504~312
22°	5.5	830	10697~17993	543~336
	3	560	9196~15469	290~200
	4	610	10017~16850	345~237
25°	5.5	720	11824~19889	480~330
	7.5	800	13137~22098	593~407
	4	600	14026~23590	422~273
28°	5.5	650	15195~25556	495~320
	7.5	720	16831~28308	607~393
	11	800	18701~31453	750~485
30°	5.5	520	16896~28416	373~219
	7.5	580	18845~31694	464~272
	11	650	21120~35520	583~342
33°	15	720	23394~39345	715~419
	7.5	500	21224~35696	438~297
	11	560	23771~39980	549~375
36°	15	600	25469~42836	630~430
	18.5	650	27591~46405	739~505
	22	720	30562~51403	907~619
39°	11	520	27958~47022	551~341
	15	560	30108~50639	639~395
	18.5	580	31183~53563	685~424
42°	22	610	32796~55160	758~469
	30	650	34947~58777	860~532
	11	400	27840~45800	424~290
45°	15	450	31320~51530	545~367
	18.5	500	34800~57260	680~453
	22	550	38280~62980	822~548
48°	30	600	41760~68700	970~652
	37	630	43850~72140	1080~719
	15	350	31490~51810	396~264
51°	18.5	400	35990~59210	518~344
	22	450	40490~66610	654~436
	30	500	44990~74010	808~538
54°	37	550	49490~81420	970~651
	45	580	51280~85855	1086~723

HTFC-II型(双速)消防柜式风机/ZT柜式(双速)离心通风机

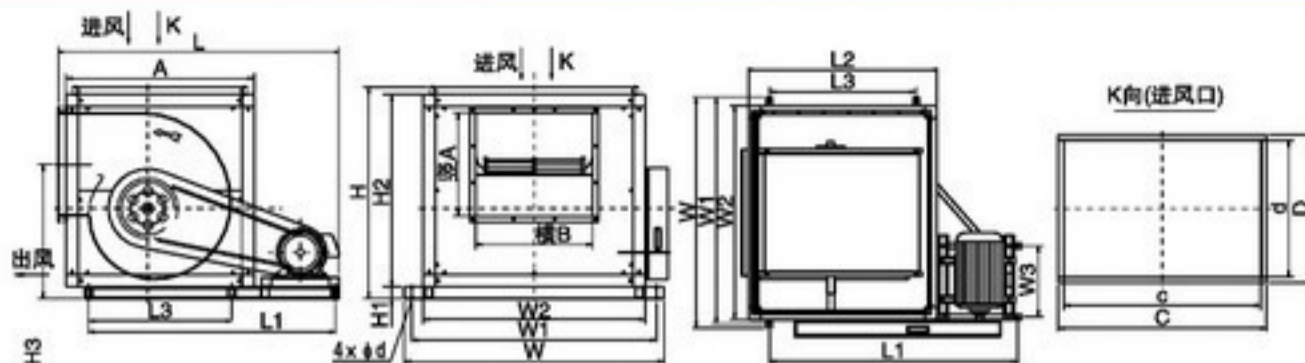
机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
12°	6/4P	800/1200	3771~6344	251~154
	0.9/2.5		5657~9516	565~348
15°	6/4P	920/1400	4337~7295	590~363
	1.1/3.2		6600~11102	769~474
18°	6/4P	700/1050	5374~9039	266~164
	1.5/4.7		8061~13559	599~370
20°	6/4P	800/1200	6142~10331	348~214
	2.2/6.7		9213~15497	784~483
22°	6/4P	600/900	7733~13007	284~176
	2.2/6.7		11598~19509	637~394
25°	6/4P	700/1050	9021~15174	385~239
	3.1/9.5		13531~22761	867~538
28°	6/4P	530/800	8703~14639	259~161
	2.2/6.7		13137~22098	591~368
30°	6/4P	600/900	9852~16573	331~206
	3.1/9.5		14779~24860	746~463
33°	6/4P	530/800	12389~20837	329~204
	3.1/9.5		18701~31453	750~466
36°	6/4P	600/900	14026~23590	422~262
	4/12		21039~35385	949~589
39°	6/4P	480/720	15596~26230	301~186
	5.1/15.5		23394~39345	678~419
42°	6/4P	530/800	17220~28962	367~227
	8.5/24		25993~39345	837~518
45°	6/4P	480/720	21041~34268	388~240
	8.5/24		30562~51403	875~542
48°	6/4P	530/800	22496~37838	474~293
	11/33		33957~57114	1080~669
51°	6/4P	500/650	26882~45213	508~314
	11/33		34947~58777	860~532
54°	6/4P	540/720	29032~48829	593~366
	13/38		38710~65106	1055~652

注：风机外形安装尺寸见下页，柜式风机进出口角度位置图见底页。



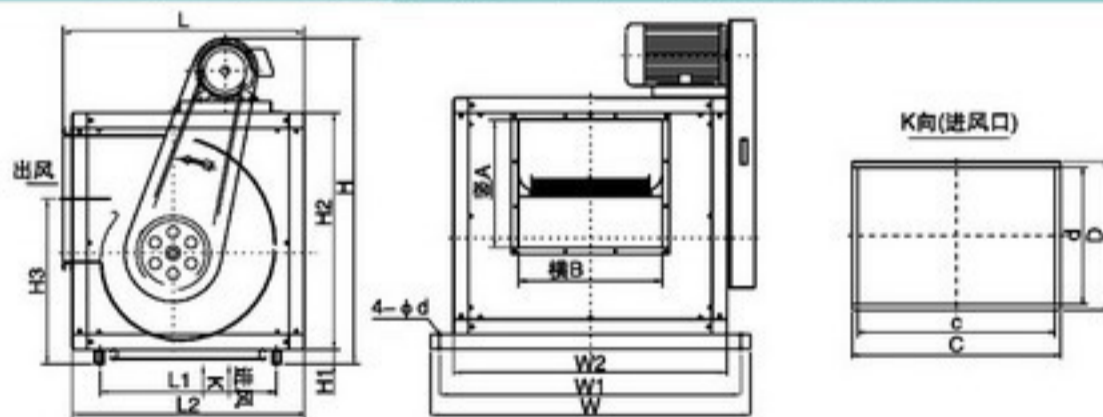
### HTFC型单速消防柜式风机/ZT柜式离心通风机外形及安装尺寸

进出风口位置图示编码：图（8）（9）的外形及安装尺寸图



代号 型号	外型尺寸						出风口		进风口		基础尺寸						重量 kg	
	长 L	宽 W	高 H	长 L2	宽 W2	高 H2	竖 A	横 B	图(8)(9)		长 L3	长 L1	宽 W1	机座 H1	出风口中心H3			吊装孔 4xφd
									内尺寸cxd	外尺寸CxD					图(8)	图(9)		
HTFC-A-9°	1025	830	610	530	710	510	285	320	600X420	656X476	290	825	770	50	300	310	13	68
HTFC-A-10°	1095	880	660	600	760	560	320	350	650X490	706X546	360	895	820	50	327	333	13	78
HTFC-A-12°	1175	980	750	680	860	650	355	410	750X570	806X626	440	975	920	50	352	398	13	92
HTFC-A-15°	1255	1100	840	760	980	740	425	470	870X650	926X706	520	1055	1040	50	385	452	13	120
HTFC-A-18°	1535	1220	980	890	1100	870	500	550	990X780	1046X836	650	1335	1160	50	434	536	13	160
HTFC-A-20°	1600	1300	1130	1000	1180	1020	600	620	1050X870	1106X926	700	1370	1240	50	495	645	15	215
HTFC-A-22°	1650	1400	1210	1070	1280	1100	655	700	1150X940	1206X996	770	1420	1340	60	520	700	15	255
HTFC-A-25°	1880	1520	1340	1170	1400	1230	750	780	1270X1040	1326X1096	870	1650	1460	60	573	777	15	330
HTFC-A-28°	2020	1660	1470	1270	1540	1340	800	860	1410X1140	1466X1196	970	1790	1600	80	628	872	17	428
HTFC-A-30°	2110	1760	1570	1360	1640	1440	855	920	1510X1230	1566X1286	1060	1880	1700	80	647	953	17	480
HTFC-A-33°	2250	1910	1700	1480	1750	1570	900	1000	1620X1350	1676X1406	1180	2000	1830	80	672	1058	17	660
HTFC-A-36°	2350	2040	1840	1580	1880	1710	1000	1080	1750X1450	1806X1506	1280	2100	1960	80	736	1134	19	760

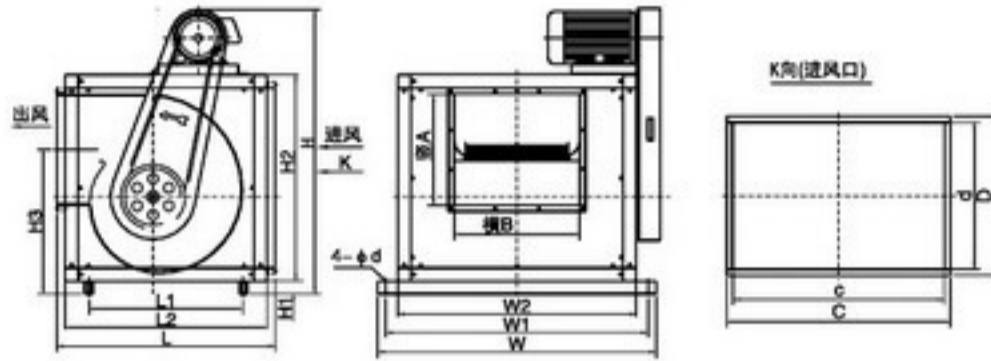
进出风口位置图示编码：图（10）（11）的外形及安装尺寸图



代号 型号	外型尺寸						出风口		进风口		基础尺寸						重量 kg
	长 L	宽 W	高 H	长 L2	宽 W2	高 H2	竖 A	横 B	图(10)、图(11)		长 L1	宽 W1	机座 H1	出风口中心H3		吊装孔 4xφd	
									内尺寸cxd	外尺寸CxD				图(10)	图(11)		
HTFC-A-9°	580	830	865	530	710	510	285	320	600X150	656X206	290	770	60	300	310	13	65
HTFC-A-10°	650	880	935	600	760	560	320	350	650X220	706X276	360	820	60	327	333	13	70
HTFC-A-12°	730	980	1025	680	860	650	355	410	750X300	806X356	440	920	60	352	398	13	85
HTFC-A-15°	810	1100	1145	760	980	740	425	470	870X350	926X406	520	1040	60	385	452	13	120
HTFC-A-18°	940	1220	1330	890	1100	870	500	550	990X480	1046X536	650	1160	60	434	536	13	160
HTFC-A-20°	1050	1300	1480	1000	1180	1020	600	620	1050X500	1106X556	700	1240	60	495	645	15	210
HTFC-A-22°	1120	1400	1635	1070	1280	1100	655	700	1150X570	1206X626	770	1340	60	520	700	15	250
HTFC-A-25°	1220	1520	1780	1170	1400	1230	750	780	1270X670	1326X726	870	1460	60	573	777	15	320
HTFC-A-28°	1320	1660	1945	1270	1540	1340	800	860	1410X770	1466X826	970	1600	80	628	872	17	400
HTFC-A-30°	1410	1760	2095	1360	1640	1440	855	920	1510X860	1566X916	1060	1700	80	647	953	17	450
HTFC-A-33°	1530	1910	2250	1480	1750	1570	900	1000	1620X970	1676X1026	1180	1830	80	672	1058	17	610
HTFC-A-36°	1630	2040	2390	1580	1880	1710	1000	1080	1750X1070	1806X1126	1280	1960	80	736	1134	19	690

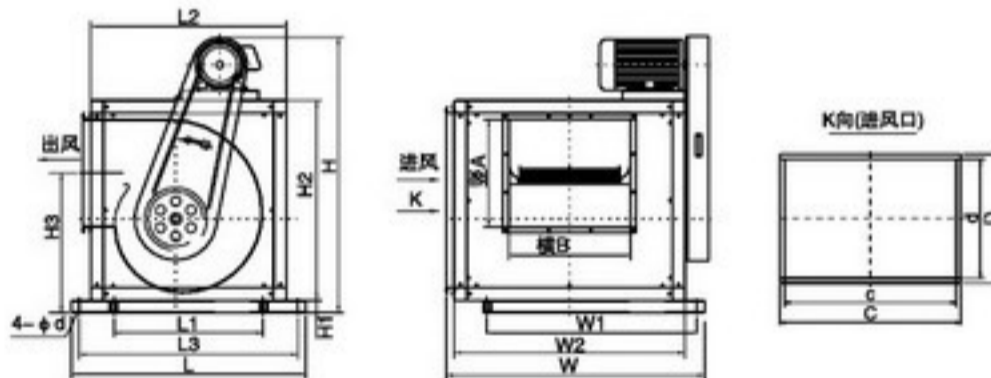


进出风口位置图示编码：图（1）（12）的外形及安装尺寸图



代号	外型尺寸						出风口		进风口		基础尺寸					重量 kg	
	长 L	宽 W	高 H	长 L2	宽 W2	高 H2	竖 A	横 B	图(1)、图(12)		长 L1	宽 W1	机座 H1	出风口中心H3			吊装孔 4×φd
									内尺寸x×d	外尺寸:C×D				图(1)	图(2)		
HTFC-A-9°	630	830	865	530	710	510	285	320	600X400	656X456	290	770	50	300	310	13	65
HTFC-A-10°	700	880	935	600	760	560	320	350	650X450	706X516	360	820	50	327	333	13	70
HTFC-A-12°	780	980	1025	680	860	650	355	410	750X540	806X596	440	920	50	352	398	13	85
HTFC-A-15°	860	1100	1145	760	980	740	425	470	870X630	926X686	520	1040	50	385	452	13	120
HTFC-A-18°	990	1220	1330	890	1100	870	500	550	990X760	1046X816	650	1160	50	434	536	13	160
HTFC-A-20°	1100	1300	1480	1000	1180	1020	600	620	1050X890	1106X946	700	1240	50	495	645	15	210
HTFC-A-22°	1170	1400	1635	1070	1280	1100	655	700	1150X970	1206X1026	770	1340	60	520	700	15	250
HTFC-A-25°	1270	1520	1780	1170	1400	1230	750	780	1270X1100	1326X1156	870	1460	60	573	777	15	320
HTFC-A-28°	1370	1660	1945	1270	1540	1340	800	860	1410X1210	1466X1266	970	1600	80	628	872	17	400
HTFC-A-30°	1460	1760	2095	1360	1640	1440	855	920	1510X1310	1566X1366	1060	1700	80	647	953	17	450
HTFC-A-33°	1580	1910	2250	1480	1750	1570	900	1000	1620X1440	1676X1496	1180	1830	80	672	1058	17	610
HTFC-A-36°	1680	2040	2390	1580	1880	1710	1000	1080	1750X1580	1806X1636	1280	1960	80	736	1134	19	690

进出风口位置图示编码：图（4）（5）（6）（7）的外形及安装尺寸图



代号	外型尺寸						出风口		进风口		基础尺寸					重量 kg			
	长 L	宽 W	高 H	长 L2	宽 W2	高 H2	竖 A	横 B	图(4)(5)(6)(7)		长 L1	长 L3	宽 W1	宽 W3	机座 H1		出风口中心H3		吊装孔 4×φd
									内尺寸x×d	外尺寸:C×D							图(4)(5)	图(6)(7)	
HTFC-A-9°	650	820	865	530	710	510	285	320	420X400	476X456	290	590	620	50	50	300	310	13	65
HTFC-A-10°	720	870	935	600	760	560	320	350	490X450	546X516	360	660	670	50	50	327	333	13	72
HTFC-A-12°	800	970	1025	680	860	650	355	410	570X540	626X596	440	740	770	50	50	352	398	13	87
HTFC-A-15°	880	1090	1145	760	980	740	425	470	650X630	706X686	520	820	890	50	50	385	452	13	120
HTFC-A-18°	1010	1210	1330	890	1100	870	500	550	780X760	836X816	650	950	1010	50	50	434	536	13	160
HTFC-A-20°	1120	1290	1480	1000	1180	1020	600	620	870X890	926X946	700	1060	1060	50	50	495	645	15	210
HTFC-A-22°	1190	1390	1635	1070	1280	1100	655	700	940X970	996X1026	770	1130	1160	60	60	520	700	15	250
HTFC-A-25°	1290	1510	1780	1170	1400	1230	750	780	1040X1100	1096X1156	870	1230	1280	60	60	573	777	15	320
HTFC-A-28°	1390	1650	1945	1270	1540	1340	800	860	1140X1210	1196X1266	970	1330	1420	80	80	628	872	17	415
HTFC-A-30°	1480	1710	2095	1360	1640	1440	855	920	1230X1310	1286X1366	1060	1420	1520	80	80	647	953	17	470
HTFC-A-33°	1640	1880	2250	1480	1750	1570	900	1000	1350X1440	1406X1496	1180	1560	1640	80	80	672	1058	17	620
HTFC-A-36°	1740	2010	2390	1580	1880	1710	1000	1080	1450X1580	1506X1636	1280	1660	1770	80	80	736	1134	19	700

注：其它不常用进出风口角度外形及安装尺寸请咨询公司技术部。



## HTF-A消防轴流排烟风机

### 产品概述

风机适用于有消防要求的建筑物，如地铁、隧道、体育馆、高层建筑、地下商场、车间、烘箱等场合的消防排烟和通风换气，一般采用双速电机，平时低速运行作通风换气用，如一旦发生火灾，会通过电控系统自动切换成高速运行，在半小时内迅速排除烟气，使火场内人员安全撤离，保护国家和人民的生命财产安全。

输送空气和其它不自燃，对钢材无腐蚀性气体，气体内不允许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物应小于 $150\text{mg}/\text{m}^3$ ，作通风换气时进气温度应小于 $80^\circ\text{C}$ ，作消防用时，烟气温度在 $280^\circ\text{C}$ 时能连续运行30分钟以上。



HTF-(A)

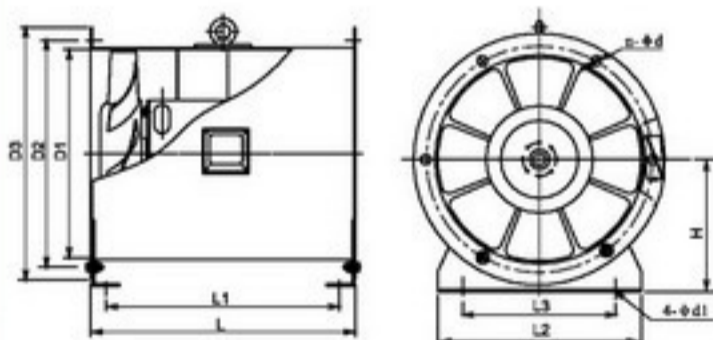
### HTF-(A)-I型单速消防轴流排烟风机性能表

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压(Pa)	静压(Pa)
3.5A	1.1	2900	3076~4426	536~317	491~225
4A	1.5	2900	4516~5790	544~337	487~244
4.5A	2.2	2900	6197~8500	735~462	663~326
5A	3	2900	7413~11019	813~569	747~423
5.5A	4	2900	10900~15200	1040~486	924~367
6A	5.5	2900	13197~16090	1104~862	1007~689
6.5A	5.5	1450	14888~21500	706~511	612~319
7A	7.5	1450	18908~24380	816~726	710~542
8A	7.5	1450	26012~31421	702~572	596~393
9A	11	1450	27613~33510	910~757	821~626
10A	11	1450	40398~47322	852~578	726~404
11A	15	1450	46539~53040	826~659	702~511
12A	18.5	960	57600~65400	796~673	671~517
13A	18.5	960	56100~74700	930~594	803~446
15A	22	960	76041~93800	819~623	736~496

### HTF-(A)-II型双速消防轴流排烟风机性能表

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压(Pa)	静压(Pa)
5A	0.8/3.1	2900	7413~11019	813~569	747~423
		1450	3707~5510	203~142	187~106
6A	1.4/5.9	2900	13197~16090	1104~862	1007~689
		1450	6467~7884	265~207	242~165
7A	3.1/9.5	1450	18908~24380	816~726	710~542
		960	12517~16140	358~318	311~238
8A	2.2/6.7	1450	26012~31421	702~572	596~393
		960	17220~20801	308~251	261~172
9A	4/12	1450	27613~33510	910~757	821~626
		960	18280~22184	399~332	360~275
10A	4/12	1450	40398~47322	852~578	726~404
		960	26743~31327	373~253	318~177
11A	5.1/15.5	1450	46539~53040	826~659	702~511
		960	30809~35112	362~289	308~224
12A	8.5/17	960	57600~65400	796~673	671~517
		720	43776~49704	460~389	388~299
13A	8.5/17	960	56100~74700	930~594	803~446
		720	42636~56772	537~343	464~257
15A	11/21	960	76041~93800	819~623	736~496
		720	57031~70350	461~350	414~279

### HTF-(A)消防轴流外形尺寸图



### HTF-(A)-III型低速消防轴流排烟风机性能表

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )	全压(Pa)	静压(Pa)
4A	0.55	1450	2258~2895	137~84	122~61
4.5A	0.75	1450	3099~4250	184~116	166~81
5A	1.1	1450	3707~5510	203~142	187~106
6A	1.5	1450	6467~7884	265~207	242~165
7A	3	960	12517~16140	358~318	311~238
8A	3	960	17220~20801	308~251	261~172
9A	4	960	18280~22184	399~332	360~275
10A	5.5	960	26743~31327	373~253	318~177
11A	5.5	960	30809~35112	362~289	308~224
12A	11	720	43776~48704	460~389	388~299
13A	11	720	42636~56772	537~343	464~257
15A	15	730	57031~70350	461~350	414~279

### HTF-(A)消防轴流外形尺寸表

### HTF-(A)消防轴流外形尺寸表

机号	$\Phi D1$	$\Phi D2$	$\Phi D3$	L	L1	L2	L3	H	n- $\Phi d1$	4- $\Phi d1$	机号	$\Phi D1$	$\Phi D2$	$\Phi D3$	L	L1	L2	L3	H	n- $\Phi d1$	4- $\Phi d1$
4	410	445	495	480	420	400	300	260	6- $\Phi 10$	4- $\Phi 14$	9	910	960	1015	920	850	900	800	520	12- $\Phi 13$	4- $\Phi 19$
4.5	460	510	566	553	490	450	350	300	6- $\Phi 11$	4- $\Phi 14$	10	1010	1070	1136	950	870	1000	900	580	12- $\Phi 17$	4- $\Phi 19$
5	510	560	610	563	530	500	400	315	12- $\Phi 11$	4- $\Phi 14$	11	1110	1170	1236	1003	925	1100	900	630	14- $\Phi 17$	4- $\Phi 19$
6	610	655	710	700	635	600	500	360	12- $\Phi 11$	4- $\Phi 14$	12	1210	1270	1336	1123	1045	1200	1000	710	14- $\Phi 17$	4- $\Phi 21$
7	710	760	810	850	780	700	600	440	12- $\Phi 13$	4- $\Phi 14$	13	1310	1370	1436	1123	1045	1300	1100	750	16- $\Phi 17$	4- $\Phi 21$
8	810	860	916	850	780	800	700	480	12- $\Phi 13$	4- $\Phi 14$	15	1510	1570	1636	1173	1090	1500	1300	830	12- $\Phi 17$	4- $\Phi 21$



HTF-B消防斜流排烟风机

HTF-(B)-I型单速消防斜流排烟风机

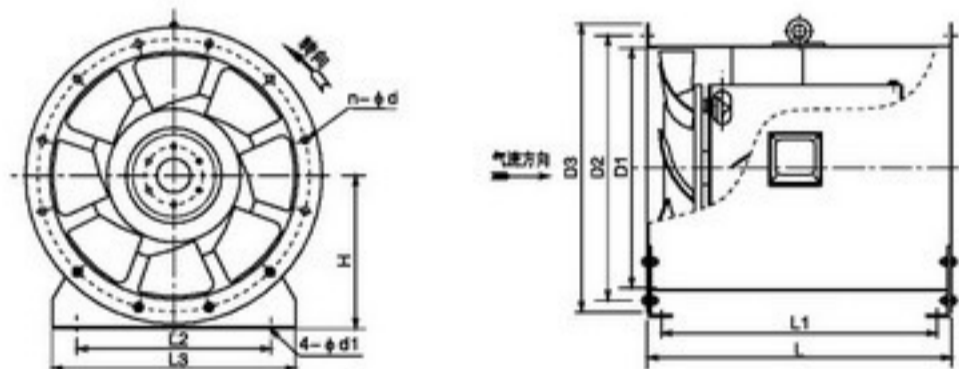
HTF-(B)-II型双速消防斜流排烟风机

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (Pa)	机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (Pa)
3A	2.2	2900	4070~5305	915~710	5A	14/59	2900	7360~13000	1250~805
4A	4	2900	5430~7860	1143~910			1450	3680~6500	313~201
4.5A	5.5	2900	5880~9520	1247~910	6A	28/125	2900	15600~20840	916~776
5A	5.5	2900	7360~13000	1250~805			1450	7800~10420	229~194
6A	7.5	2900	15600~20840	916~776	7A	4/12	1450	19680~25700	1018~878
7A	11	1450	19680~25700	1018~878			960	13029~17015	1446~385
8A	15	1450	28320~37821	978~866	8A	62/18	1450	28320~37810	978~866
9A	18.5	1450	36547~44398	978~895			960	18750~25030	429~380
10A	30	1450	40750~54081	1134~1103	9A	62/18	1450	36547~44398	978~895
11A	30	1450	48530~60123	1128~870			960	24196~29395	429~392
12A	30	960	46034~70231	110~850	10A	85/24	1450	40750~54081	1134~1103
13A	30	960	56845~89536	986~680			960	26979~35805	479~483
15A	37	960	60438~116420	1150~650	11A	11/33	1450	48530~60123	1128~870
							960	36398~45092	494~381
					12A	30/15	960	46034~70231	1100~850
							720	34526~52670	619~478
					13A	30/15	960	59845~89536	986~680
							720	42637~67152	555~383
					15A	37/18	960	60438~116420	1150~650
							720	45329~87315	647~366



HTF-(B)

HTF-(B)消防斜流风机外形尺寸



机号	ΦD1	ΦD2	ΦD3	L	L1	L2	L3	H	n-Φd1	4-Φd1
4	410	450	496	560	515	300	400	280	4-Φ14	6-Φ10
4.5	460	500	566	670	611	350	450	280	4-Φ14	6-Φ11
5	510	560	610	645	595	400	500	315	4-Φ14	12-Φ11
6	610	655	710	730	984	500	600	360	4-Φ14	12-Φ11
7	710	760	810	900	932	600	700	440	4-Φ14	12-Φ13
8	810	860	916	950	882	700	800	480	4-Φ14	12-Φ13
9	910	960	1015	1000	882	800	900	520	4-Φ19	12-Φ13
10	1010	1070	1136	1120	1040	900	1000	600	4-Φ19	12-Φ17
11	1110	1170	1210	1120	1040	900	1000	620	4-Φ19	12-Φ17
12	1210	1270	1336	1145	1065	1000	1100	710	4-Φ21	12-Φ17
13	1310	1370	1410	1250	1150	1100	1300	750	4-Φ21	12-Φ17
15	1510	1570	1636	1173	1090	1300	1500	830	4-Φ21	12-Φ17



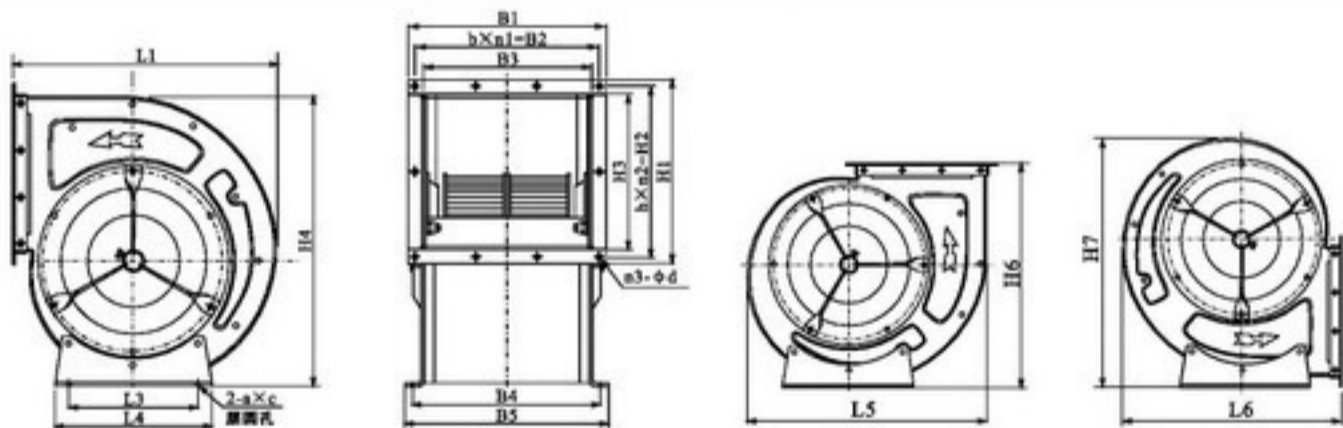
DKT空调风机系列



DKT系列风机是一种高效率，变转速，低噪音离心通风机。它由多翼式叶轮，对数螺旋形机壳，可调速的外转子电机，圆弧流线型进风口等不见组成。结构新颖，振动小，风机制成双面进风，体积小，风量大，压力高，电机能实现无极变速（50-100%），调节方便，并能使风机始终在最高效率点运行，该风机特别适用于噪声要求严，风量变化范围大的通风场所，是空调，净化，冷冻行业中理想的配套产品。输送不自燃、无腐蚀性气体，气体含尘量和其他固体的含量应小于100mg/m<sup>3</sup>，温度在-20℃~80℃。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
2.0A	0.18-4P	852~1532	227~208	217~176
	0.25-4P	1066~2348	251~245	213~182
	0.32-4P	1568~3010	266~245	219~145
	0.12-6P	931~1759	110~102	92~60
2.25A	0.18-6P	1350~2501	114~91	94~40
	0.32-4P	1304~2090	327~320	312~282
	0.45-4P	2159~3426	320~301	260~209
	0.55-4P	2387~3976	305~254	243~151
2.5A	0.18-6P	1642~2548	160~147	137~92
	0.25-6P	1905~3107	142~110	107~50
	0.55-4P	1373~2577	449~470	433~427
	0.8-4P	2265~4302	455~502	415~380
2.8A	0.25-6P	1576~2770	220~250	200~198
	1.1-4P	2463~4598	398~452	367~344
	1.5-4P	3504~5866	500~422	438~258
	0.37-6P	2363~3863	241~231	213~156
3.0A	0.55-6P	2925~4450	270~194	226~127
	1.5-4P	3071~5520	682~750	642~649
	0.55-6P	2033~4225	298~336	285~274
	1.8-4P	3041~5565	744~836	711~741
3.15A	2.2-4P	4343~6820	820~839	749~699
	0.8-6P	2875~5408	359~353	328~265
	3.0-4P	4087~8165	952~979	915~847
	4.0-4P	7424~10913	976~938	852~703
3.55A	0.8-6P	2803~5620	407~451	388~407
	1.5-6P	4002~8633	459~418	418~271
	0.55-8P	3301~5646	257~248	230~185
	1.5-6P	3080~6380	552~605	539~555
4.0A	1.8-6P	5088~7526	576~656	538~587
	2.2-6P	6842~9130	632~665	568~550
	1.1-8P	4812~6847	355~374	319~309
	4.0-6P	8437~13617	805~868	744~708
4.5A	5.5-6P	11750~18520	841~869	722~539
	7.5-6P	13710~21500	867~881	705~483
	2.2-8P	9033~13350	462~502	410~309
	6.0-6P	11441~20500	887~950	822~812
5.0A	7.5-6P	13845~23433	938~974	841~762
	4.0-8P	11883~18349	593~625	494~412

DKT外形及安装尺寸



机号	L	L3	2-axc	L4	L5	L6	B1	Bxn1	B2	B3	B4	B5	H1	Hxn2	H2	H3	H4	H5	H6	n3-φd1
2.0A	348	160	10x20	280	370	348	347	107x3	321	297	326	356	245	110x2	221	195	374	352	374	10-φ7
2.25A	372	180	10x20	310	400	373	394	92x4	368	344	374	404	262	80x3	240	212	406	380	407	14-φ7
2.50A	417	180	10x20	310	447	418	394	92x4	368	344	374	404	280	85x3	255	230	452	422	452	14-φ7
2.8A	464	200	10x20	400	498	465	410	96x4	384	360	390	420	315	97x3	291	265	504	470	504	14-φ7
3.0A	496	220	10x20	400	536	496	442	103x4	412	382	426	462	336	104x3	312	286	542	500	542	14-φ7
3.15A	513	240	12x24	430	556	513	442	103x4	412	382	426	462	346	108x3	324	296	560	520	560	14-φ7
3.55A	574	280	12x24	430	626	574	490	115x4	460	430	464	500	394	122x3	366	334	630	580	630	14-φ9
4.0A	657	320	12x24	570	716	657	540	128x4	512	480	524	560	443	138x3	414	383	720	660	720	14-φ9
4.50A	733	350	12x24	640	800	733	599	142x4	568	539	595	641	490	153x3	459	430	806	740	806	14-φ9
5.0A	818	390	12x24	640	894	818	680	128x5	640	600	654	700	560	129x4	518	480	900	825	900	18-φ9



ZTS多翼式离心通风机

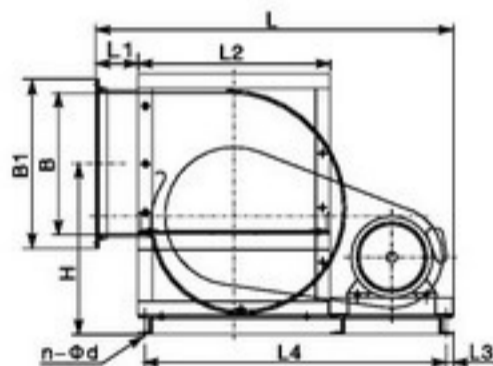
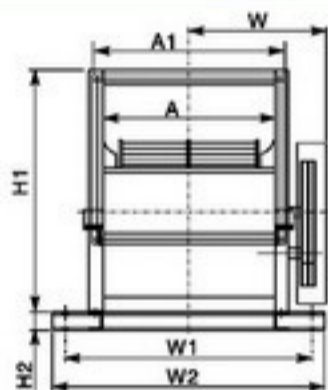
产品概述



应用于宾馆、体育馆、学校、酒楼、影剧院、礼堂、高级民用住宅和工矿企业等场合，可配套中央空调系统和环保净化系统。输送气体不允许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ ，进气温度 $\leq 80^\circ\text{C}$ 。

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)	机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	全压 (Pa)
9°	0.37	1000	1200~3200	220~160	20°	4	650	9460~21411	430~315
	0.55	1200	1440~3840	320~230		5.5	720	10478~23717	528~387
	0.75	1400	1680~4480	431~331		7.5	800	11643~26352	655~478
	1.1	1600	1920~5120	563~410		11	850	12371~28000	736~540
10°	0.55	1000	1650~4400	270~198	22°	5.5	650	12200~28500	515~382
	0.75	1200	1980~5280	390~285		7.5	720	13500~31500	635~471
	1.5	1400	2310~6160	529~388		11	800	15000~35000	780~580
	2.2	1600	2705~7045	695~506		15	850	16500~37500	895~654
12°	0.75	900	2505~6895	328~238	25°	5.5	560	17200~31845	480~375
	1.1	1000	2980~7660	405~292		7.5	600	19185~35515	600~462
	2.2	1200	3576~9192	583~425		11	650	21500~39800	750~580
	3	1400	4300~10720	805~578		15	720	23815~44089	920~712
15°	1.1	720	4590~10018	296~220	28°	11	560	22400~41090	680~538
	1.5	800	5100~11132	366~270		15	600	24000~44000	780~620
	2.2	900	5737~12523	463~341		18.5	650	26000~47666	892~718
	3	1000	6375~13915	571~421		22	720	28500~52850	1120~865
18°	2.2	650	6896~15609	348~256	30°	11	520	25566~46941	678~538
	3	720	7638~17290	427~314		15	560	27533~50552	776~621
	4	800	8487~19211	527~389		18.5	600	33250~55163	895~715
	5.5	850	9018~20412	596~438		22	650	31958~58676	1050~836
20°	1.1	720	4590~10018	296~220	33°	15	500	32145~54733	741~605
	1.5	800	5100~11132	366~270		22	550	35360~60206	897~726
	2.2	900	5737~12523	463~341		30	600	38575~65680	1068~865
	3	1000	6375~13915	571~421		37	630	40503~68964	1180~953
22°	2.2	650	6896~15609	348~256	36°	15	450	32145~54733	741~605
	3	720	7638~17290	427~314		30	500	43760~71110	882~726
	4	800	8487~19211	527~389		37	550	48136~78221	1068~878
	5.5	850	9018~20412	596~438		45	580	50761~82487	1186~976

ZTS外形及安装尺寸



机号	A	A1	B	B1	L	L1	L2	W	H	H1	H2	L3	L4	W1	W2	n-φd
9°	320	380	265	325	755	115	370	295	312	430	50	20	600	510	580	4-φ13
10°	350	410	290	350	815	115	400	310	344	475	50	20	660	540	610	4-φ13
12°	410	470	345	405	875	115	450	340	409	565	50	20	720	600	670	4-φ13
15°	470	530	405	465	985	115	530	380	470	667	50	20	830	680	750	4-φ13
18°	550	630	490	570	1145	125	630	420	552	792	50	20	980	760	830	4-φ13
20°	620	700	550	630	1265	125	710	485	681	940	63	20	1100	860	940	4-φ15
22°	700	780	610	690	1365	125	770	525	733	1020	63	20	1200	900	980	4-φ15
25°	780	860	680	760	1465	125	850	575	825	1157	63	20	1300	1040	1120	4-φ15
28°	860	940	750	830	1615	125	970	615	914	1265	80	25	1440	1140	1220	4-φ17
30°	920	1000	810	890	1695	125	1040	645	983	1365	80	25	1520	1200	1280	4-φ17
33°	1000	1080	880	960	1885	125	1120	710	1080	1510	80	25	1710	1340	1420	4-φ17
36°	1080	1160	960	1040	1965	125	1210	750	1193	1640	100	25	1790	1410	1500	4-φ19



## SWF混流通风机

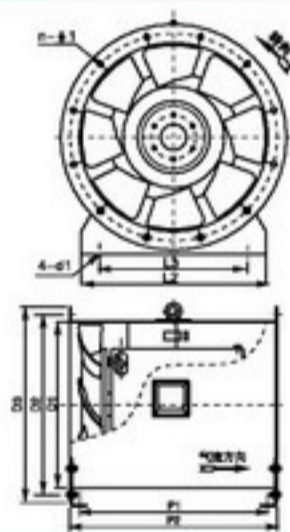


### 产品概述

本系列风机广泛应用于工矿企业、宾馆、酒楼、博物馆、体育馆、空调、纺织、船舶、民用建筑等空调工程的通风换气，最适合于管道加压、送风和排风及高层建筑、一般建筑的通风换气之用。具有噪音低、耗电省、高效区宽、安装使用方便、运行可靠。输送不含易燃、易爆、腐蚀性气体，介质温度小于80℃，含尘量及固体杂质应小于150mg/m<sup>3</sup>。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
SWF-I-3.5A	0.25	1400	2045~2640	142~128
SWF-I-4A	0.37	1400	3053~3916	186~168
SWF-I-4.5A	0.55	1400	3392~4352	230~207
SWF-I-5A	1.1	1400	5252~7433	300~220
SWF-I-6A	1.5	1400	8121~10000	325~200
SWF-I-6.5	2.2	1450	10325~12714	381~235
SWF-I-7A	3	1420	11780~15889	470~329
SWF-I-8A	4	960	18636~25467	382~193
SWF-I-8.5A	5.5	960	22353~30546	431~218
SWF-I-9A	5.5	960	27174~34206	430~282
SWF-I-10A	7.5	960	36916~44054	371~288
SWF-I-11A	11	960	43572~48729	370~288
SWF-I-12A	15	730	57226~64292	498~429
SWF-I-13A	15	730	63699~71565	508~441
SWF-II-3.5A	2.2	2850	4145~5599	970~920
SWF-II-4A	4	2850	7681~8358	1266~1198
SWF-II-4.5A	5.5	2850	7315~9937	1218~918
SWF-II-5A	5.5	2850	11058~13422	1273~973
SWF-II-6A	5.5	1450	11146~14099	821~722
SWF-II-6.5	11	1450	14171~17925	964~848
SWF-II-7A	11	1450	17699~22388	1118~983
SWF-II-8A	7.5	960	17492~22126	640~563
SWF-II-8.5A	11	960	20981~26539	723~636
SWF-II-9A	11	960	24905~315503	810~712
SWF-II-10A	18.5	960	34163~43214	1000~879
SWF-II-11A	18.5	960	45471~57518	1150~1011
SWF-II-12A	22	960	62058~68359	1184~1025
SWF-II-13A	30	960	76280~84386	1200~1030

### SWF外形及安装尺寸

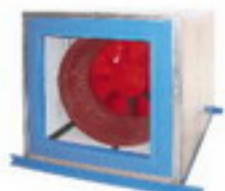


机号	ΦD1	ΦD2	ΦD3	P1	P2	L2	L3	4-Φ1	n-d1
3.5	360	395	430	310	350	350	250	Φ12	6-Φ8.5
4	410	455	495	340	400	400	300	Φ12	6-Φ8.5
4.5	460	510	550	356	420	450	350	Φ12	6-Φ8.5
5	510	560	600	442	500	500	400	Φ12	12-Φ10.5
6	610	655	710	480	550	600	500	Φ16	12-Φ10.5
7	710	760	810	470	540	700	600	Φ16	12-Φ10.5
8	810	860	916	660	730	800	700	Φ16	14-Φ12.5
9	910	960	1010	680	750	900	800	Φ18	14-Φ12.5
10	1010	1070	1136	724	790	1000	900	Φ18	14-Φ12.5
11	1110	1160	1210	740	820	1100	1000	Φ20	14-Φ12.5
12	1210	1260	1320	924	990	1200	1100	Φ20	14-Φ12.5
13	1310	1360	1410	954	1036	1300	1100	Φ22	16-Φ12.5

## HL3-2A、HLF-6 混流通风机



HL3-2A型



HLF-6型

介于轴流式和离心式通风机之间的一种新型风机，它设计新颖、结构紧凑、体积小、具有离心式风机高的压力，轴流风机大的流量，效率高、节能、噪声低、安装方便等特点，可替代2000Pa以下的中、低压离心风机，用于工业、民用建筑通风除尘等。输送不含易燃、易爆、腐蚀性气体，介质温度≤80℃，含尘量及固体杂质≤150mg/m<sup>3</sup>。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
5	15	2930	18022~10722	1606~2217
	2.2	1420	9091~5361	402~554
	0.75	910	5966~3549	176~243
6	5.5	1450	15571~9264	578~798
	1.5	960	10309~6133	253~350
7	0.75	720	7732~4600	142~197
	11	1450	24726~14710	787~1086
	3	960	16370~9340	345~476
8	1.5	720	12278~7306	194~268
	18.5	1450	36908~21959	1028~1419
	5.5	960	24436~14538	451~622
9	2.2	720	18327~10904	235~350
	30	1470	52551~31266	1301~1796
	11	960	34793~20700	570~787
	4	720	26094~14789	320~443



### BF系列风机箱



### 产品概述

风机箱是专门为满足不同工况运行要求的送风排气设备，根据季节变化及运行工况调节所需风量，节省能耗，并可同时向多方向的管道送风。具有运行平衡、噪声低、体积小、重量轻、外形美观、维护保养方面等优点。广泛应用于工业生产、民用建筑、商业娱乐、文教卫生等行业的空调工程系统的送风和排风。

机号	功率(kW)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)	静压(Pa)	机号	功率(kW)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)	静压(Pa)
BF-I -№2.0	0.18-4P	852~1532	227~208	217~176	BF-I -№3.15	1.8-4P	3041~5565	744~836	711~741
	0.25-4P	1066~2348	251~245	213~182		2.2-4P	4343~6820	820~839	749~699
	0.32-4P	1568~3010	266~245	219~145		0.8-6P	2875~5408	359~353	328~265
	0.12-6P	931~1759	110~102	92~60		3.0-4P	4087~8165	952~979	915~847
BF-I -№2.25	0.18-6P	1350~2501	114~91	94~40	BF-I -№3.55	4.0-4P	7424~10913	976~938	852~703
	0.32-4P	1043~2090	327~320	312~282		0.8-6P	2803~5620	407~451	388~407
	0.45-4P	2159~3426	320~301	260~209		1.5-6P	4002~8633	459~418	418~271
	0.55-4P	2387~3976	305~254	243~151		0.55-8P	3301~5646	257~248	230~185
BF-I -№2.5	0.18-6P	1642~2548	160~147	137~92	BF-I -№4.0	1.5-6P	3080~6380	552~605	539~555
	0.25-6P	1905~3107	142~110	107~50		1.8-6P	5088~7526	576~656	538~587
	0.55-4P	1373~2577	449~470	433~427		2.2-6P	6842~9130	632~665	568~550
BF-I -№2.8	0.8-4P	2265~4302	455~502	415~380	BF-I -№4.5	1.1-8P	4812~6847	355~374	319~309
	0.25-6P	1576~2770	220~250	200~198		4.0-6P	8437~13617	805~868	744~708
	1.1-4P	2463~4598	398~452	367~344		5.5-6P	11750~18520	841~869	722~539
BF-I -№3.0	1.5-4P	3504~5866	500~422	438~258	BF-I -№5.0	7.5-6P	13710~21500	867~881	705~483
	0.37-6P	2363~3863	241~231	213~156		2.2-8P	9033~13350	462~502	410~309
	0.55-4P	2925~4450	270~194	226~127		6.0-6P	11441~20500	887~950	822~812
BF-I -№3.0	1.5-4P	3071~5520	682~750	642~649	BF-I -№5.0	7.5-6P	13845~23433	938~974	841~762
	0.55-6P	2033~4225	298~336	285~274		4.0-8P	11883~18349	593~625	494~412

### ZCFG管道式通风机



### 产品概述

该风机具有噪音低、体积小、风量大、性能优良等特点。应用于宾馆、商场、民用建筑的通风换气，输送的介质为空气和其他不自然、对人体无害、无腐蚀性气体，气体内不允许有粘性物质，一般通风换气时使用温度不得超过60℃，所含尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m<sup>3</sup>。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
1.4	0.019	1380	211~157	71~104
	0.1	2320	418~208	172~346
2.5	0.04	390	600~450	80~100
	0.09	900	800~560	105~142
3.0	0.25	1380	1200~860	225~330
	0.09	690	1260~800	100~156
3.5	0.18	900	1640~1060	158~246
	0.75	1380	2510~1620	370~578
4.0	0.25	690	1993~1286	126~197
	0.45	900	2599~1678	214~335
4.0	0.18	550	2300~1780	130~190
	0.37	690	2700~2120	210~285
4.0	0.37	550	3200~2750	185~250

### DF多翼型离心通风机



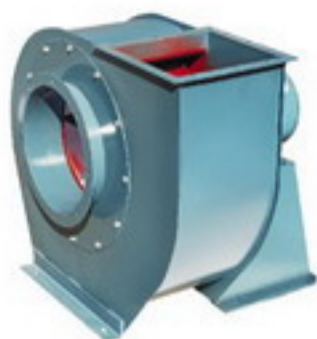
### 产品概述

风机为单进风形式，采用零部件模具成型，叶轮采用多翼式离心设计，广泛应用于通风换气领域，也适用于机械设备配套使用，输送含尘量及固体杂质≤100mg/m<sup>3</sup>的非易燃易爆、低腐蚀性气体，其温度应≤60℃。

机号	功率(kW)	电压(V)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
1.3A	0.18	220/380	2800	405	450
1.6A	0.25	220/380	2800	504	860
	0.37	220/380	2800	660	850
2.0A	0.55	220/380	2800	860	1020
	0.75	220/380	2800	1200	1210
2.15A	1.5	220/380	2800	1900~2500	1286~988
2.25A	2.2	220/380	2800	1940~2626	1564~1536



C6-46(A/C式)排尘离心通风机



C6-46型A式



C6-46型C式

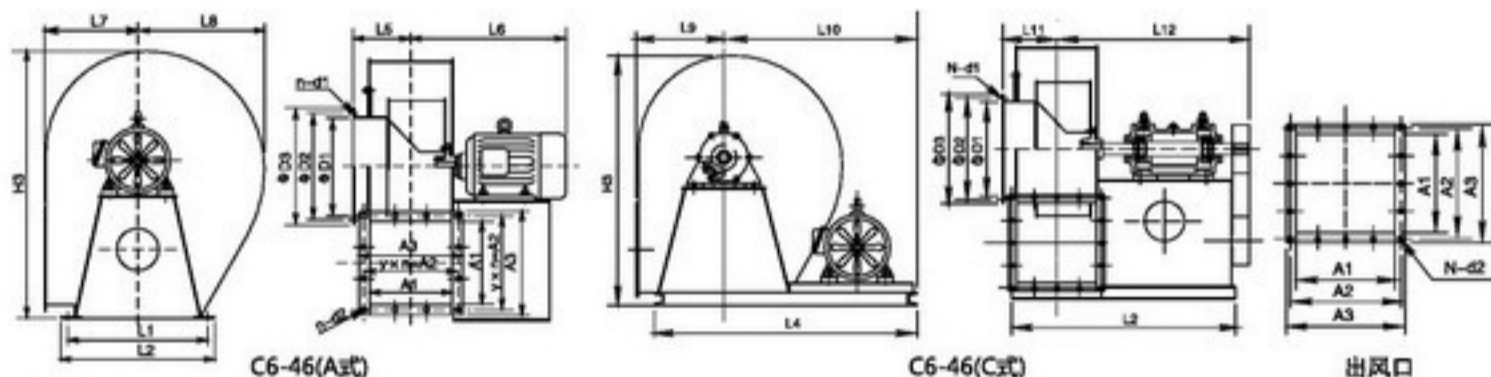
产品概述

C6-46A式、C式型排尘离心通风机适用于排送含有木质碎屑、纤维和尘土等的空气混合物、除尘和物料输送场合中使用。风机其气动性能具有压力高、特性曲线平坦、使用范围广、性能稳定等特点。介质温度 $\leq 80^{\circ}\text{C}$ 。

通风机具有6个向前弯曲的一片,平板的前盘和后盘及铸铁轮毂。叶轮经动平衡校正,运转平稳,主轴采用优质碳素钢制造。为安装检修方便起见,小型通风机的机壳为整体。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
3A	3	2900	1183~2891	1452~1205
4A	2.2	1450	1404~3420	676~568
5A	5.5	1450	2733~6660	1117~931
6C	7.5	1450	4725~11552	1607~1343
	3	960	3130~7045	706~598
	5.5	2320	2240~5460	1735~1441
	4	2030	1962~4790	1333~1107
4C	3	1810	1747~4260	1058~882
	2.2	1665	1608~3918	892~745
	1.5	1520	1468~3582	745~617
	7.5	1740	3280~8005	1627~1333
	5.5	1620	3054~7450	1401~1156
5C	4	1390	2620~6400	1029~853
	3	1275	2404~5860	862~715
	2.2	1160	2183~5340	715~598
	7.5	1350	8022~10740	1343~1156
	5.5	1350	4398~7116	1400~1372
	4	1160	3780~6111	1029~1020
	3	1060	3450~5583	862~853
	2.2	965	3141~5082	715~705
6C	18.5	1085	16975~20415	1480~1333
	15	1085	8375~15255	1607~1539
8C	11	1015	7840~12676	1401~1382
	7.5	905	6990~11310	1117~1098
	5.5	796	6150~9960	862~853
	37	1000	26900~36050	2068~1803
	30	1000	20300~24000	2156~2136
10C	22	900	12300~18300	1754~1745
	18.5	800	10920~19200	1382~1369
	11	710	9000~19000	1098~1039
	55	768	44600~48770	1607~1509
	37	768	32330~40500	1784~1675
	30	768	20000~28220	1823~1813
12C	22	670	17470~28240	1382~1353
	15	628	16340~19725	1215~1225
	11	530	13820~22370	862~853

C6-46系列外形及安装尺寸



机号	D1	D2	D3	n-d1	A1	A2	A3	Y	n	n-d2	L1	L2	L5	L6	L7	L8	H3
3A	210	240	270	12- $\phi 10$	180	213	240	71	3	12- $\phi 10$	340	340	138	421	202	275	587
4A	280	310	340	12- $\phi 10$	240	273	300	91	3	12- $\phi 10$	400	400	168	451	265	362	762
5A	350	380	410	16- $\phi 10$	300	336	360	84	4	16- $\phi 10$	560	560	202	567	328	450	937
6A	420	450	480	16- $\phi 10$	360	396	420	99	4	16- $\phi 10$	650	650	234	598	394	540	1116

机号	D1	D2	D3	N-d1	A1	A2	A3	Y	n	N-d2	L2	L4	L9	L10	L11	L12	H3
3C	210	240	270	8- $\phi 10$	180	213	240	71	3	12- $\phi 10$	436	650	202	687	138	481	599
4C	280	310	340	8- $\phi 10$	240	273	300	91	3	12- $\phi 10$	676	850	265	920	168	693	774
5C	350	380	410	12- $\phi 10$	300	336	360	84	4	16- $\phi 10$	838	1000	329	1064	202	722	950
6C	420	450	480	12- $\phi 10$	360	396	420	99	4	16- $\phi 10$	898	1100	394	1179	234	753	1141
8C	560	610	660	16- $\phi 12$	480	520	560	104	5	20- $\phi 12$	1330	1500	519	1549	295	837	1510
10C	700	740	780	20- $\phi 15$	600	660	700	132	5	24- $\phi 15$	1488	1900	645	1980	364	1225	1877
12C	840	890	940	20- $\phi 15$	720	784	840	112	7	24- $\phi 15$	1570	2200	770	2300	445	1290	2254



C6-48型排尘离心通风机

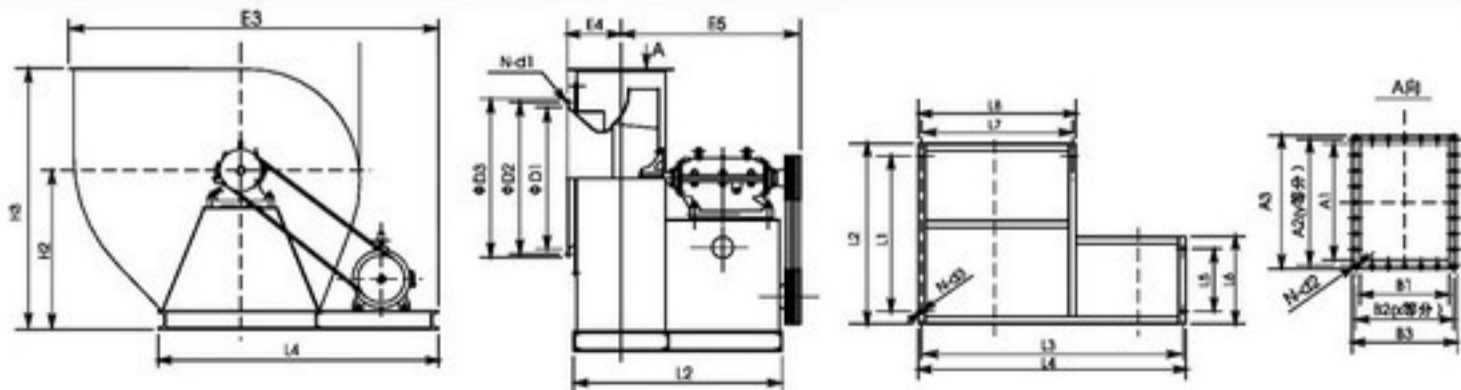
产品概述



C6-48系列适用于排送含有木屑, 纤维和尘土等的空气混合物、除尘和物料输送场合中使用。风机其气动性能具有压力高、特性曲线平坦、使用范围广、性能稳定等特点。介质温度应小于80℃。

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (Pa)	
3.15C	3	3150	3017~3323	1507~1376	
	2.2	3150	1487~2711	1880~1615	
	1.5	2800	2410~2954	1274~1086	
		2800	1322~2138	1483~1344	
	1.1	2500	2152~2637	1015~865	
		2500	1180~1909	1181~1070	
	0.75	2240	1057~2363	948~694	
		2000	944~2110	755~553	
		1800	850~1899	611~448	
		1600	755~1688	483~354	
	4C	4	2500	3932~5495	1737~1384
		3	2500	2369~3411	1933~1810
2240			3056~4924	1451~1110	
2.2		2240	2122~2589	1550~1505	
		2000	1895~4396	1234~884	
1.5		1800	1705~3957	999~716	
		1600	3183~3517	624~565	
1.1		1600	1516~2850	789~672	
		1400	1326~3077	603~433	
0.75		1250	1184~2748	481~345	
		7.5	2000	7883~8623	1521~1381
5C		5.5	2000	3553~6958	1953~1647
	5.5	1800	7095~7761	1230~1118	
		4	3198~6262	1580~1332	
	3	1600	2842~6899	1247~882	
		2	1400	2487~6036	954~675
	1.5	1250	2221~4349	760~641	
		2.2	1250	4927~5390	592~538
	1.1	1120	1990~3896	610~514	
		1.5	1120	4415~4829	475~432
	0.75	1000	1776~3035	486~436	
		1.1	1000	3479~4312	410~344
	6.3C	7.5	1600	5686~8233	1985~1866
11		1600	9713~13799	1782~1403	
5.5		1400	4975~8499	1517~1362	
		7.5	1400	9743~12074	1279~1073
4		1250	4442~7588	1208~1085	
		5.5	1250	8699~10781	1019~855
3		1120	3980~7794	969~818	
		4	1120	8831~9660	755~686
2.2		1000	3554~6071	772~693	
		3	1000	6959~8625	651~547
1.5		900	3198~4631	625~588	
		2.2	900	5464~7762	561~443
8C	1.1	800	2843~4116	494~464	
	1.5	800	4857~6900	443~350	
		15	1250	9096~22075	1953~1381
	11	1120	11799~19779	1472~1108	
		7.5	1120	8150~9763	1566~1526
	7.5	1000	7276~17660	1247~882	
		5.5	900	6549~12824	1009~851
	7.5	900	14530~15894	786~714	
		3	800	5821~8429	797~749
	4	800	9944~14128	716~564	
		3	710	5166~12539	627~444
	10C	2.2	630	4584~11126	494~350
18.5		1000	14804~22057	2043~1900	
		22	1000	25610~36417	1787~1381
15		900	13323~23049	1653~1445	
		18.5	900	26247~32776	1349~1118
11		800	11843~23331	1297~1065	
		15	800	26291~29134	978~882
7.5		710	10510~20706	1026~838	
		11	710	23334~25856	769~695
5.5		630	9327~18373	807~659	
		7.5	630	20704~22943	605~547
12.5C		4	560	8290~16331	638~521
	5.5	560	18404~20393	478~432	
		4	500	7402~18208	508~344
	30	800	23131~34465	2043~1900	
		37	800	40017~56902	1787~1381
	22	710	20528~35515	1607~1405	
		30	710	40442~50501	1311~1087
	15	630	18215~31513	1264~1105	
		18.5	630	35885~44811	1031~855
	11	560	16191~28011	997~873	
		15	560	31897~39832	814~675
	7.5	500	14457~25010	795~695	
11		500	28480~35564	649~538	

C6-48C式外形及安装尺寸



机号	进风口尺寸				出风口尺寸										L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	E3	E4	E5	H2	H3	N-d3
	D1	D2	D3	N-d1	A1	A2	A3	B1	B2	B3	x	Y	N-d2															
3.15C	250	280	310	8-Φ10	200	234	260	158	192	218	3	3	12-Φ7	414	514	620	650	150	250	320	350	826	122	452	330	538	5-Φ12	
4C	320	355	390	8-Φ12	253	291	313	200	240	260	3	3	12-Φ7	456	556	750	780	200	300	400	430	1003	130	475	400	662	5-Φ12	
5C	400	450	490	12-Φ10	328	360	388	250	284	310	4	5	18-Φ9	648	748	920	950	250	350	500	530	1218	157	669	488	808	5-Φ12	
6.3C	500	560	600	12-Φ10	415	445	475	315	348	375	4	5	18-Φ9	865	705	1210	1250	290	450	730	770	1503	194	763	615	1010	5-Φ12	
8C	630	690	730	12-Φ12	524	580	614	400	460	500	4	5	18-Φ15	768	928	1510	1550	340	500	850	890	1420	250	783	778	1287	5-Φ15	
10C	800	850	880	16-Φ12	655	730	755	500	572	600	4	5	18-Φ15	1138	1338	1760	1800	400	600	1120	1160	1800	310	1173	966	1589	5-Φ17	
12.5C	1000	1070	1120	16-Φ15	819	888	939	625	690	745	6	8	28-Φ15	1273	1473	2150	2200	500	700	1270	1370	2822	380	1238	1190	1965	5-Φ19	



Y4-73型锅炉离心引风机



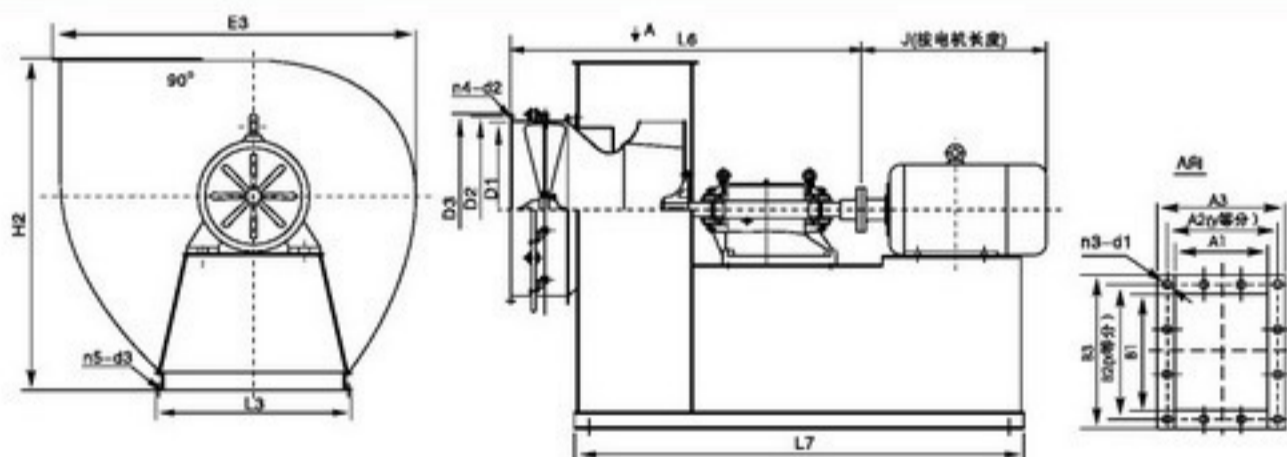
产品概述

Y4-73系列是为燃用各种煤质并配有消烟除尘装置的0.2~20t/h工业锅炉或生活锅炉配套设计。风机由叶轮、机壳、进风口、传动组和调节门等部分组成。具有效率高、噪音低、强度高、运转平稳等优点。

输送含尘量及固体杂质应小于150mg/m<sup>3</sup>，进口烟气温度要大于165℃小于250℃。超过250℃可提供不锈钢风机。

机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
8D	15	1450	20442~30993	1284~868
9D	30	1470	35052~44128	1511~1100
	7.5	960	15229~29219	721~481
10D	45	1480	48083~60533	1867~1359
	11	960	20891~40077	891~594
11D	5.5	720	15886~30475	515~343
	75	1480	53142~80570	2437~1646
12D	18.5	970	27806~53343	1079~719
	11	730	32220~40562	570~415
14D	110	1480	76040~104600	2829~1961
	30	980	36100~69253	1285~856
16D	15	730	28282~52661	712~495
	220	1490	120740~166100	3864~2676
18D	75	990	79944~109970	1681~1167
	30	730	43591~83624	1010~674
20D	132	990	130390~164150	2097~1526
	55	740	82333~124820	1302~880
8D	45	590	51699~99178	833~555
	220	990	185650~233730	2659~1934
9D	110	740	141170~177730	1532~1115
	55	590	112160~141210	965~703
10D	355	990	167130~320610	3598~2392
	160	740	160800~243800	2039~1378
11D	90	590	153860~193700	1192~868

Y4-73型锅炉离心引风机外形及安装尺寸

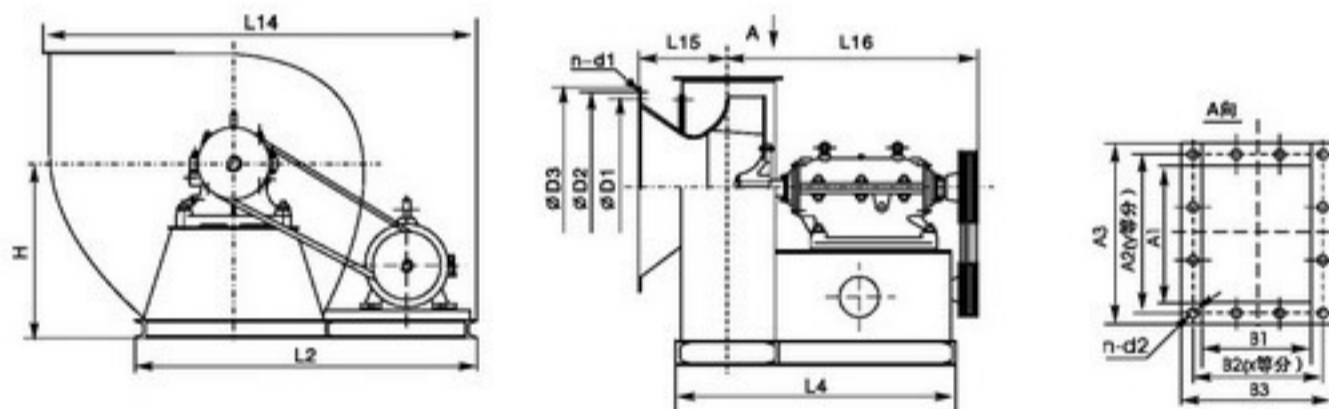


机号	ΦD1	ΦD2	ΦD3	n4-d2	A1	A2	A3	B1	B2	B3	n3-d1	L3	L6	L7	E3	H2	n5-d3
8D	800	860	900	16-Φ12	520	580	620	720	777	820	24-Φ15	940	1446	1770	1142	1426	6-Φ17
9D	900	970	1010	16-Φ12	585	650	705	810	868	930	24-Φ15	1040	1902	2285	1838	1609	6-Φ17
10D	1000	1070	1120	16-Φ12	650	715	750	900	959	1000	24-Φ15	1140	1939	2350	2014	1773	6-Φ17
11D	1100	1170	1210	20-Φ15	715	780	835	990	1048	1110	28-Φ15	1340	2320	2815	2230	1959	6-Φ19
12D	1200	1250	1300	24-Φ15	780	846	900	1080	1144	1200	28-Φ15	1340	2400	3080	2426	2120	6-Φ19
14D	1300	1470	1500	24-Φ15	910	990	1030	1260	1336	1380	28-Φ15	1640	2510	3560	2820	2476	8-Φ19



Y5-47型锅炉离心引风机	产品概述	机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
 <p>Y5-47型锅炉离心引风机适应于配有消烟除尘装置的0.2~35t/h工业锅炉。凡进气条件相当，性能又相适应者，均可采用。风机由叶轮、机壳、进风口、传动组和调节门等部分组成。运转平稳、有较高的强度和耐磨性，使用寿命长。</p> <p>输送气体最高温度不得超过250℃，在引风机前必须加装效率不低于85%的除尘装置，超过250℃的可提供不锈钢高温引风机。</p>	<p>Y5-47型锅炉离心引风机适应于配有消烟除尘装置的0.2~35t/h工业锅炉。凡进气条件相当，性能又相适应者，均可采用。风机由叶轮、机壳、进风口、传动组和调节门等部分组成。运转平稳、有较高的强度和耐磨性，使用寿命长。</p> <p>输送气体最高温度不得超过250℃，在引风机前必须加装效率不低于85%的除尘装置，超过250℃的可提供不锈钢高温引风机。</p>	3.15C	1.5	3250	1323~2496	1049~716
				2990	1218~2297	883~608
				2750	1120~2112	745~520
		4C	4	3300	2751~5190	1922~1393
			3	2900	2417~4561	1481~1079
		5C	7.5	2900	4723~8909	2324~1687
			5.5	2620	4267~8048	1893~1373
		6C	18.5	2850	8020~15129	3364~2452
			15	2620	7372~13908	2844~2069
		7C	30	2580	11529~21747	3756~2746
			22	2320	10367~19556	3040~2206
			18.5	2200	9830~18545	2736~1991
			15	2050	9159~17280	2373~1716
		8C	30	2020	13474~25417	3001~2187
			22	1860	12407~23404	2550~1853
		9C	45	1900	18045~34039	3364~2452
			37	1800	17095~32247	3020~2197
		4D	3	2900	2393~4514	1451~1059
5D	7.5	2900	4723~8909	2324~1687		
6D	18.5	2930	8245~13492	3550~3168		
	22		14523~15553	2903~2589		
10D	37	1480	19281~31551	2697~2246		
11D	55	1480	25663~48410	3050~2216		
12D	90	1480	54520~62850	3236~2638		

Y5-47型锅炉离心引风机外形及安装尺寸



机号	ΦD1	ΦD2	ΦD3	n-d1	A1	A2	A3	B1	B2	B3	X	Y	n-d2	L2	L4	L14	L15	L16	H
3.15	315	350	370	8-Φ8	200	324	260	158	192	218	3	3	12-Φ7	650	514	826	122	462	280
4	400	440	460	6-Φ10.5	253	291	333	200	240	280	3	3	12-Φ9	780	556	1003	156	473	350
5	500	545	570	12-Φ10.5	320	357	396	250	291	330	3	3	12-Φ9	950	748	1235	194	669	435
6	600	650	680	16-Φ12	380	424	460	300	342	380	3	4	14-Φ12	1200	838	1537	213	742	520
7	700	750	780	16-Φ12	442	484	522	350	390	430	3	4	14-Φ12	1350	888	1739	338	777	610
8	800	860	900	16-Φ15	506	570	626	400	460	520	5	6	22-Φ12	1410	940	1840	385	803	695
9	900	960	1000	16-Φ15	570	630	690	450	515	570	5	6	22-Φ15	1650	1300	2158	430	1153	780
10	1000	1065	1120	16-Φ15	633	702	753	500	565	620	5	6	22-Φ15	1855	1345	2415	477	1178	865
11	1100	1170	1220	24-Φ15	696	768	816	550	615	670	5	6	22-Φ15	1950	1400	2562	522	1203	950
12	1200	1270	1320	24-Φ15	759	828	879	600	655	720	5	6	22-Φ15	2200	1450	2863	564	1225	1035



## Y9-38型锅炉离心引风机

### 产品概述

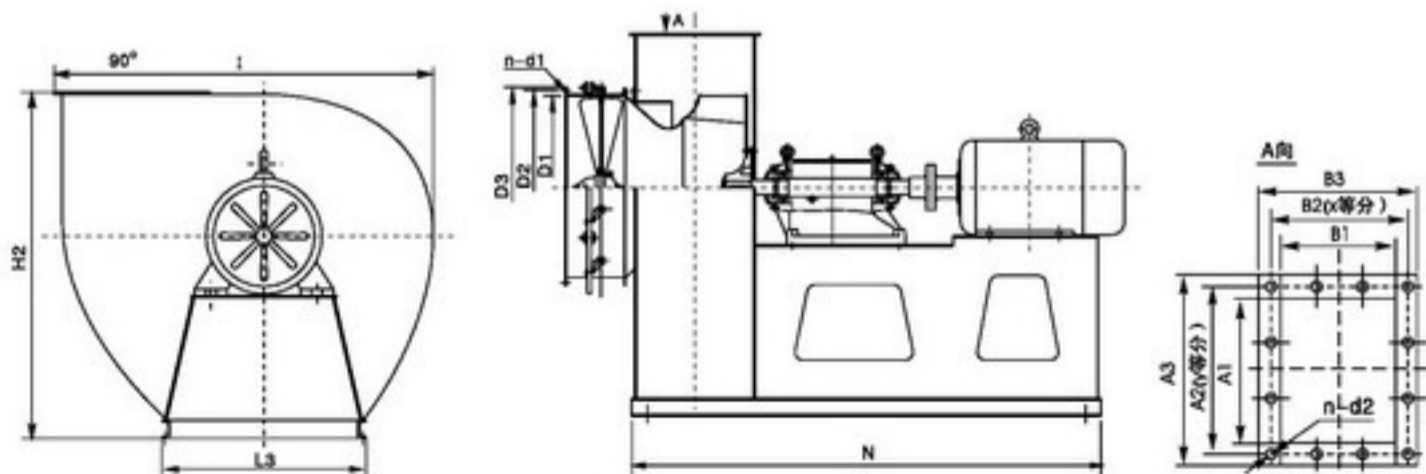
Y9-38型锅炉离心引风机适合于配有省煤器(预热器)和消烟除尘装置的0.5~35t/h工业锅炉选用。凡进气条件相近,性能又相适应者均可选用,但最高进气温度不得超250℃。在引风机前必须加装除尘效率不低于85%的除尘装置,以降低进入风机的烟气含尘量,不但减少了烟气对环境污染,而且降低了烟尘对风机的磨损,有利提高风机的使用寿命。

输送含尘量及固体杂质  $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ , 进口烟气温度要大于165℃小于250℃。超过250℃可提供不锈钢风机。



机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
4D	5.5	2900	3297~4396	2275~2334
	7.5		4945~5495	2294~2226
4.5D	11	2930	4694~7824	2873~2814
5D	15	2930	6439~7513	3550~3648
	18.5		8586~10733	3658~3481
5.6D	30	2950	9047~12063	4452~4579
	37		13571~15079	4551~4364
6.3D	5.5	1450	6441~7514	1402~1441
	7.5		8588~10735	1451~1372
	45	2970	12882~15029	5639~5786
	55		17176~19323	5805~5707
7.1D	11	1450	9219~12292	1784~1873
	15		13829~16902	1863~1794
	18.5		18439	1735
8D	22	1450	13189~19783	2275~2363
	30	1470	21982~26378	2334~2206
9D	37	1480	18778~25038	2873~3010
	55		28168~37557	2991~2785
10D	55	1480	25760~30053	3550~3687
	75		34346~42933	3716~3648
	90		47226~51519	3569~3442
11.2D	110	1480	36190~48254	4462~4658
	132	1490	54285~60317	4462~4570
	160		66349~72381	4471~4324
	30	980	23960~31947	1951~2039
	45		35941~47921	2030~1892
12.5D	160	1490	50312~58697	5560~5766
	200		67082	5805
	250		75468~83853	5766~5697
	315	980	92238~100624	5580~5384
	55		33310~44413	2432~2540
	75		49965~61068	2530~2441
	90	730	66620	2353
	22		25330~29550	1402~1461
	30		33772~42215	1471~1441
	37		46437~50659	1412~1363
14D	75	990	46798	3049
	90		54597	3167
	110		62397~70197	3187~3167
	132		77997~85796	3128~3059
	160		93596	2961

### Y8-38/Y8-39型锅炉离心引风机外形及安装尺寸图





Y8-39型锅炉离心引风机					产品概述		机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m³/h)	全压(Pa)																																																																							
 <p>Y8-39型锅炉离心引风机适用于配有消烟除尘装置的0.5~35t/h工业锅炉。输送气体最高温度不得超过250℃，在引风机前必须加装效率不低于85%的除尘装置，超过250℃的可提供不锈钢高温引风机。</p>					9D	30	1470	18465~21908	2647~2716																																																																									
						37	1480	25351~28794	2657~2579																																																																									
						45		32237~39122	2471~2147																																																																									
					10D	55	1480	25330~34775	3265~3422																																																																									
						75		39498~44221	3344~3246																																																																									
						90		48943~53666	3180~2922																																																																									
					11.2D	90	1480	35587~42222	4099~4275																																																																									
						110		48857~55492	4295~4197																																																																									
						132	1490	62127~68762	4070~3903																																																																									
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>机号</th> <th>功率(kW)</th> <th>转速(r/min)</th> <th>流量(m³/h)</th> <th>全压(Pa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">4D</td> <td>4</td> <td rowspan="2">2900</td> <td>3242~3846</td> <td>2039~2049</td> </tr> <tr> <td>5.5</td> <td>4451~5660</td> <td>2030~1882</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4.5D</td> <td>7.5</td> <td rowspan="2">2900</td> <td>4613~5477</td> <td>2579~2589</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>6338~8059</td> <td>2569~2392</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5D</td> <td>11</td> <td rowspan="2">2930</td> <td>6332</td> <td>3187</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>7513~8693</td> <td>3197~3167</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.6D</td> <td>18.5</td> <td rowspan="2">2930</td> <td>9874~11055</td> <td>3079~2951</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>8896</td> <td>4001</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">6.3D</td> <td>30</td> <td rowspan="2">1450</td> <td>12214~15531</td> <td>3971~3707</td> </tr> <tr> <td>5.5</td> <td>6333~8695</td> <td>1265~1255</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.1D</td> <td>7.5</td> <td rowspan="2">2950</td> <td>9876~11057</td> <td>1216~1167</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>12667~15029</td> <td>5060~5080</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8D</td> <td>55</td> <td rowspan="2">2970</td> <td>17391~22114</td> <td>5031~4687</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>9066~14136</td> <td>1647~1608</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">9D</td> <td>15</td> <td rowspan="2">1450</td> <td>15827~19207</td> <td>1539~1333</td> </tr> <tr> <td>18.5</td> <td>12969~17805</td> <td>2088~2098</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10D</td> <td>22</td> <td rowspan="2">1450</td> <td>20223~22641</td> <td>2039~1951</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>25059~27477</td> <td>1833~1696</td> </tr> </tbody> </table>	机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m³/h)	全压(Pa)	4D	4	2900	3242~3846	2039~2049	5.5	4451~5660	2030~1882	4.5D	7.5	2900	4613~5477	2579~2589	11	6338~8059	2569~2392	5D	11	2930	6332	3187	15	7513~8693	3197~3167	5.6D	18.5	2930	9874~11055	3079~2951	22	8896	4001	6.3D	30	1450	12214~15531	3971~3707	5.5	6333~8695	1265~1255	7.1D	7.5	2950	9876~11057	1216~1167	37	12667~15029	5060~5080	8D	55	2970	17391~22114	5031~4687	11	9066~14136	1647~1608	9D	15	1450	15827~19207	1539~1333	18.5	12969~17805	2088~2098	10D	22	1450	20223~22641	2039~1951	30	25059~27477	1833~1696
机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m³/h)	全压(Pa)																																																																														
4D	4	2900	3242~3846	2039~2049																																																																														
	5.5		4451~5660	2030~1882																																																																														
4.5D	7.5	2900	4613~5477	2579~2589																																																																														
	11		6338~8059	2569~2392																																																																														
5D	11	2930	6332	3187																																																																														
	15		7513~8693	3197~3167																																																																														
5.6D	18.5	2930	9874~11055	3079~2951																																																																														
	22		8896	4001																																																																														
6.3D	30	1450	12214~15531	3971~3707																																																																														
	5.5		6333~8695	1265~1255																																																																														
7.1D	7.5	2950	9876~11057	1216~1167																																																																														
	37		12667~15029	5060~5080																																																																														
8D	55	2970	17391~22114	5031~4687																																																																														
	11		9066~14136	1647~1608																																																																														
9D	15	1450	15827~19207	1539~1333																																																																														
	18.5		12969~17805	2088~2098																																																																														
10D	22	1450	20223~22641	2039~1951																																																																														
	30		25059~27477	1833~1696																																																																														
30	980	23561~32346	1794~1882																																																																															
37			36739~41132	1833~1784																																																																														
14D	45	990	45525~49918	1706~1608																																																																														
	132		49473	5109																																																																														
16D	160	740	58697	5325																																																																														
	200		67921~77145	5344~5227																																																																														
18D	250	990	86369~104816	5070~4570																																																																														
	45		32754~38861	2235~2334																																																																														
20D	55	990	44968~51075	2343~2285																																																																														
	75		57182~69395	2226~2000																																																																														
22D	22	730	24907~34194	1294~1353																																																																														
	30		38838~52769	1323~1157																																																																														
24D	75	990	46018~54597	2804~2932																																																																														
	90		63177	2942																																																																														
26D	110	740	71757~80336	2873~2785																																																																														
	132		88916~97496	2667~2510																																																																														
28D	37	990	34993~48041	1618~1706																																																																														
	45		54565	1657																																																																														
30D	55	990	61089~74137	1608~1451																																																																														
	160		68692~81498	3668~3825																																																																														
32D	200	740	94305~107113	3844~3756																																																																														
	250		119919~145533	3638~3285																																																																														
34D	55	990	52234	2118																																																																														
	75		61973~71711	2206~2216																																																																														
36D	90	740	81450	2167																																																																														
	110		91189~110666	2108~1892																																																																														

机号	D1	D2	D3	n-d1	A1	A2	A3	B1	B2	B3	n-d2	L3	I	H2	N
4D	320	350	380	8-Φ10	224	87x3=261	284	200	78x3=234	260	12-Φ7	470	763	693	1216
4.5D	360	395	420	8-Φ10	252	97x3=291	312	225	97x3=261	285	12-Φ10	530	855	775	1340
5D	400	440	480	8-Φ12	280	80x4=320	360	250	96x8=288	330	14-Φ10	600	955	853	1408
5.6D	450	500	550	8-Φ12	315	89x4=356	395	280	79x4=316	360	16-Φ10	640	1061	956	1618
6.3D	500	560	600	12-Φ12	355	99x4=396	435	315	88x4=352	395	16-Φ10	680	1191	1066	1403/1803
7.1D	560	620	660	12-Φ12	400	114x4=456	500	355	102x4=408	455	16-Φ12	740	1345	1210	1605
8D	630	690	730	12-Φ12	450	101x5=505	550	400	113x4=452	500	18-Φ12	800	1498	1349	1880
9D	720	770	820	16-Φ12	500	111x5=555	600	450	100x5=500	550	20-Φ12	940	1688	1525	2200
10D	800	860	910	16-Φ12	560	102x6=612	660	500	111x5=555	600	22-Φ12	1040	1869	1679	2368
11.2D	900	960	1020	16-Φ12	630	105x6=690	730	560	102x6=612	660	24-Φ12	1240	2097	1886	2862/2375
12.5D	1000	1060	1120	16-Φ12	700	110x7=770	820	625	114x6=684	745	26-Φ12	1440	2331	2087	2880/3110
14D	1120	1250	1240	24-Φ15	800	107x8=856	904	710	109x7=763	830	30-Φ12	1560	2629	2334	3672/3372
16D	1250	1320	1370	24-Φ15	900	120x8=1960	1000	800	123x7=861	900	30-Φ15	1660	2948	2700	3770



Y5-48型锅炉离心引风机

产品概述

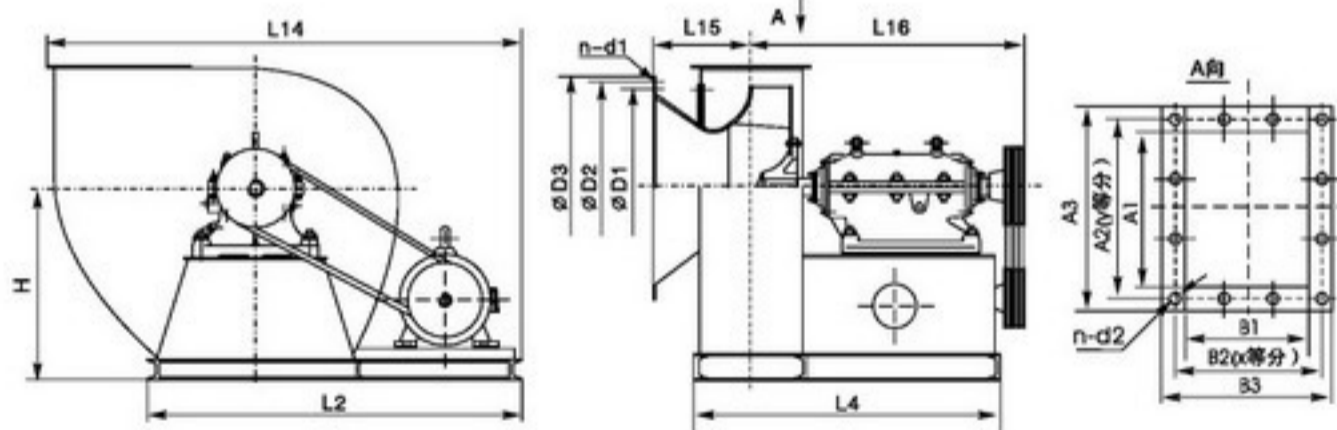
Y5-48为配有消烟除尘装置的1~20t/h工业锅炉或生活锅炉配套设计的,适用厂矿、大型工业锅炉配套设备。

输送含尘量及固体杂质应小于150mg/m<sup>3</sup>, 输送气体最高温度不得超过250℃, 在引风机前必须加装效率不低于85%的除尘装置, 超过250℃的可提供不锈钢高温引风机。



机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
4C	5.5	3550	2932~5564	2221~1501
	4	3150	2602~4937	1746~1180
	3	2800	2313~4388	1377~932
	2.2	2500	2065~3918	1097~742
5C	11	3150	5304~9851	2819~1913
	7.5	2800	4715~8757	2223~1509
	5.5	2500	4210~7818	1769~1202
	4	2240	3772~7005	1419~964
6.3C	22	2800	9435~17516	3545~2403
	15	2500	8421~15639	2819~1913
	11	2240	7546~14013	2259~1533
	7.5	2000	6736~12511	1798~1221
8C	30	2000	13794~25619	3323~2253
	22	1800	12415~23057	2686~1823
	15	1600	11035~20495	2118~1438
	11	1400	9656~17933	1619~1100
10C	75	1800	22250~44634	4483~2958
	55	1600	19778~39674	3531~2332
	37	1400	17305~34715	2696~1782
	22	1250	15451~30995	2145~1419
12.5C	110	1400	33800~67803	4234~2794
	75	1250	30179~60538	3365~2223
	55	1120	27040~54242	2696~1782
	37	1000	24143~48431	2145~1419

Y5-48外形及安装尺寸

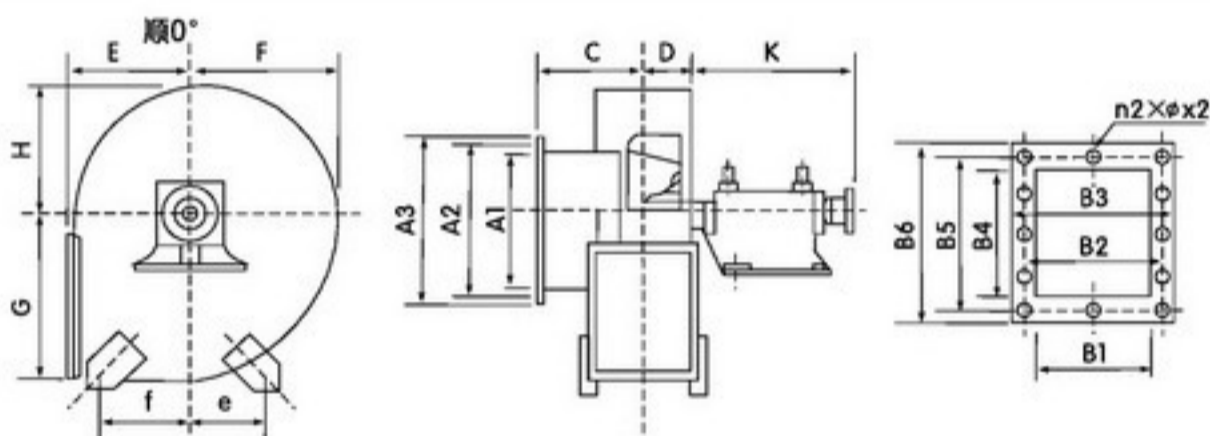


机号	D1	D2	D3	n-d1	A1	A2	A3	B1	B2	B3	X	Y	n-d2	L2	L4	L14	L15	L16	H
4C	400	440	460	6-Ø8	253	291	333	200	240	280	3	3	12-Ø9	780	556	1003	156	473	350
5C	500	550	580	12-Ø8	320	357	396	250	291	330	3	3	12-Ø9	950	748	1235	194	669	435
6.3C	560	620	660	12-Ø12	410	445	470	315	348	375	4	5	18-Ø7	1200	853	1549	216	754	615
8C	720	770	820	16-Ø15	524	580	624	400	460	500	4	5	18-Ø15	1400	940	1780	285	1110	770
10C	900	970	1020	16-Ø15	655	728	775	500	570	620	5	7	24-Ø15	1800	1315	2296	355	1528	960
12.5C	1120	1190	1240	16-Ø15	815	888	935	625	690	745	6	8	28-Ø15	2500	1727	3098	440	1918	1212



Y9-35型锅炉离心引风机	产品概述	机号	功率(kW)	转速(r/min)	流量(m <sup>3</sup> /h)	全压(Pa)
 <p>风机适用于2~240t/h蒸汽锅炉的引风系统，输送含尘量及固体杂质 ≤ 150mg/m<sup>3</sup>，输送气体最高温度不得超过250℃，在引风机前必须加装效率不低于85%的除尘装置，超过250℃的可提供不锈钢高温引风机。</p>		8D	7.5	960	5810~8720	921~1000
			11	960	10180~16000	1010~961
		10D	15	970	14200~17050	1510~1559
			18.5	970	19900	1588
			22	970	22750	1598
			30	980	25600~31250	1598~1500
			7.5	720	10800~13000	872~902
			11	730	15150~19450	921
		12D	15	730	21600~23800	912~872
			55	980	39230~44140	2294
			75	990	49040~53940	2255~2167
			22	730	26110~29840	1323
		13.5D	30	730	33570~37300	1323~1304
			37	740	41030	1245
			75	990	41880~48860	2834~2893
		15.5D	110	990	62820~76780	2912~2736
			75	740	48240~64320	2167~2216
		18D	110	740	72360~88440	2216~2088
90	590		70140~80160	1873~1892		
		110	590	90180~100200	1892~1853	

Y9-35外形及安装尺寸



机号	A1	A2	A3	X1	N1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	X2	N2	C	D	E	F	G	H	J	K
6D	420	480	510	13	12	225	270	301	350	392	425	13	14	367.5	1125	420	485	578	425	250	902
8D	560	620	676	13	12	300	348	379	468	510	544	13	20	454.5	150	560	646	770	566	250	906
10D	700	735	739	14	15	375	430	467	585	630	677	13	24	494	187.5	700	807	943	707	280	1106.5
12D	840	900	950	14	15	450	504	542	693	747	785	13	30	611.5	225	840	967	1123	847	280	1103
13.5D	1085	1175	1216	14.5	16	508	590	640	790	868	920	14.5	24	737	245	945	1095	1280	1010	375	1294.5
15.5D	1085	1175	1216	14.5	16	582	660	714	906	980	1035	15	24	774	291	1095	1255	1460	1150	375	1311
18D	1400	1500	1540	18	24	676	774	824	1052	1143	1222	19	30	923	338	1260	1456	1681	1341	410	2137

JZ-JD型静电油烟净化器	产品概述	型号	风量(m <sup>3</sup> /h)	功率(W)	风阻(Pa)	进出风口尺寸宽×高(mm)
 <p>静电式油烟净化器能有效地去除油烟，消除异味从而净化作业环境，彻底解决污染转移问题。是餐饮业、学校、医院、食品加工厂、工矿企事业单位食堂油烟净化等理想设备。</p>		2L	2000	200	<150	395x415
		4L	4000	300	<150	520x555
		6L	6000	400	<150	605x665
		8L	8000	500	<150	645x745
		10L	10000	650	<150	730x835
		12L	12000	800	<150	810x895
		14L	14000	900	<150	900x920
		16L	16000	1000	<150	950x990
		18L	18000	1100	<150	950x1100
		20L	20000	1250	<150	950x1300



## PTR三叶罗茨鼓风机



### 产品概述

PTR系列广泛应用于陶瓷、建材、造纸、冶炼、电业、石油、化工、纺织、水产养殖、污水处理等行业的气力输送系统，用以输送空气以及中性气体。但不适用于输送易燃、易爆、有毒和强腐蚀性气体。产品加工精度高、性能好、运行可靠、使用寿命长、保养、维护方便。风机在80kpa升压范围内运行时，无需冷却水。PTR1为普通型；PTR2为密集型；均可C、D式传动。

机号	功率 (kW)	转速 (r/min)	流量 (m <sup>3</sup> /min)	全压 (kPa)
PTR-50	1.1~7.5	800~1720	0.64~3.95	9.8~73.5
PTR-80	2.2~15	970~1950	1.9~8.02	9.8~73.5
PTR-100	3~15	1070~1950	3.13~8.87	9.8~73.5
PTR-125	4~30	980~1850	5.37~12.05	9.8~73.5
PTR-150	7.5~55	810~1730	10.39~26.77	9.8~73.5
PTR-150A	15~90	980~1480	19.07~41.75	9.8~98.0
PTR-200	18.5~110	810~1480	26.64~28.46	9.8~73.5
PTR-200A	22~132	850~1358	38.8~72.9	9.8~73.5
PTR-250	30~132	970~1480	51.9~93.1	9.8~58.8
PTR-300	37~200	970~1450	63.57~118.8	9.8~73.5

## 肇丰牌电动机系列



本公司生产的“肇丰”牌各系列电动机，均参照国家标准和部颁布标准的规定设计制造。具有高效、节能、起动转矩大、噪音低、振动小、可靠性高、使用维护方便等特点。产品广泛应用于冶金、机械、化工、石油、制药、纺织、制冷、食品、通风、水泵等行业及其领域。

使用条件：在海拔不超过1000米、环境温度不超过40℃，电源电压偏差不得超过额定值的±5%，电源频率不超过额定值的±1%时，电动机能按额定功率连续运行。

### Y系列三相异步电动机

Y系列电动机是全封闭自扇冷式鼠笼型三相异步电动机，是全国统一设计的基本系列，它同时符合IEC标准的有关规定，具有国际互换的特点。Y系列电动机具有高效、节能、起动转矩大、噪音低、振动小、可靠性高、使用维护方便等特点。

### YS系列三相异步电动机

YS系列为小功率三相异步电动机其机座号与容量等级的对应关系与德国工业标准DIN42673一致。YS系列电动机按50赫，220/380伏设计，具有良好的起动和运行性能。如需改变电动机的旋转方向，可换接三相电源线中任意二相。

### YY系列单相异步电动机

YY系列单相电容运转异步电动机按50赫、220伏设计，起动转矩较小，但具有较高的功率因数和效率。与相同体积电动机比，其输出功率较高，且运转平稳。电动机定子绕组由主绕组和副绕组组成。主绕组和副绕组并联后一同接入电源。其中，副绕组支路中有一电容器。如需改变电动机旋转的方向，可按电机铭牌上接线标记换接出线头。

### YDW系列外转子噪音三相异步电动机

YDW系列为全封闭式鼠笼式三相异步电动机。外转子结构、噪音低、振动小，可借助三相调压器进行无级调速等特点。

### Y2系列三相异步电动机

Y2系列三相异步电动机是Y系列电机的更新换代产品，是一般用途的全封闭的自扇冷式鼠笼型三相异步电机。其功率等级和安装尺寸符合IEC标准，亦与德国IN42673标准一致，整体性能达到国外同类产品的先进水平，具有效率高(相当于欧洲能耗标准的eff2水平)，低噪声、可靠性高、外形美观、使用维护方便等特点。

### YD系列变极多速三相异步电动机

YD系列电动机吸收国际上同类产品的优点设计制造，符合IEC国际标准中的有关规定。采用单绕组变极方法实现速度变换，具有体积小、重量轻、噪声低、起动性能好、运行可靠、维护方便等特点。

### YC系列单相电容起动异步电动机

YC系列按照国家最新标准，采用优质原材料设计制造，具有起动力矩大，过载能力强，运转平稳，噪声低，使用维护方便等优点。

### YL系列双值电容单相异步电动机

双值电容单相电动机按照国家标准设计制造，具有起动和运行性能好、噪音低、体积小、维护方便等特点。



### 排烟防火阀、风阀、止回阀、风口、静压箱、散流器系列



防火阀



防火调节阀



排烟防火阀



多叶排烟口



排烟阀



二次动作排烟阀



静压箱



板式排烟阀



共板法兰防火阀



固定式百叶风口



自垂式百叶风口

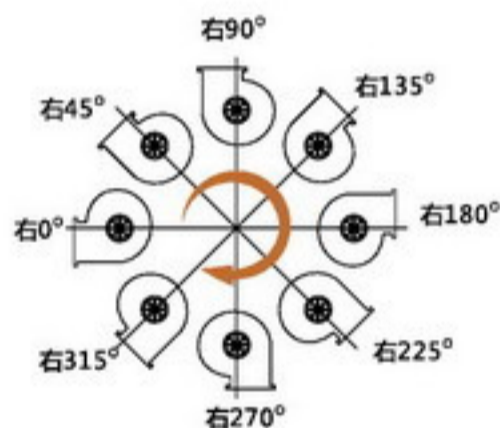
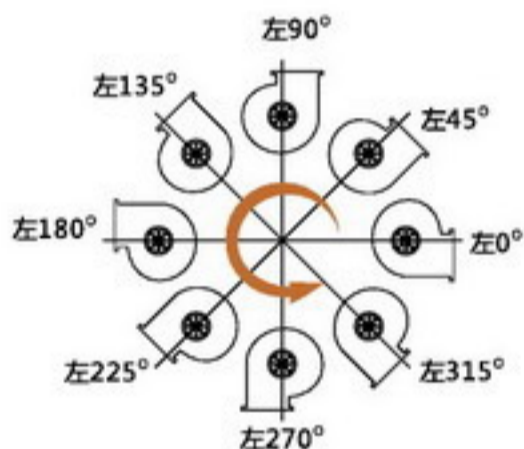


单层可调百叶风口

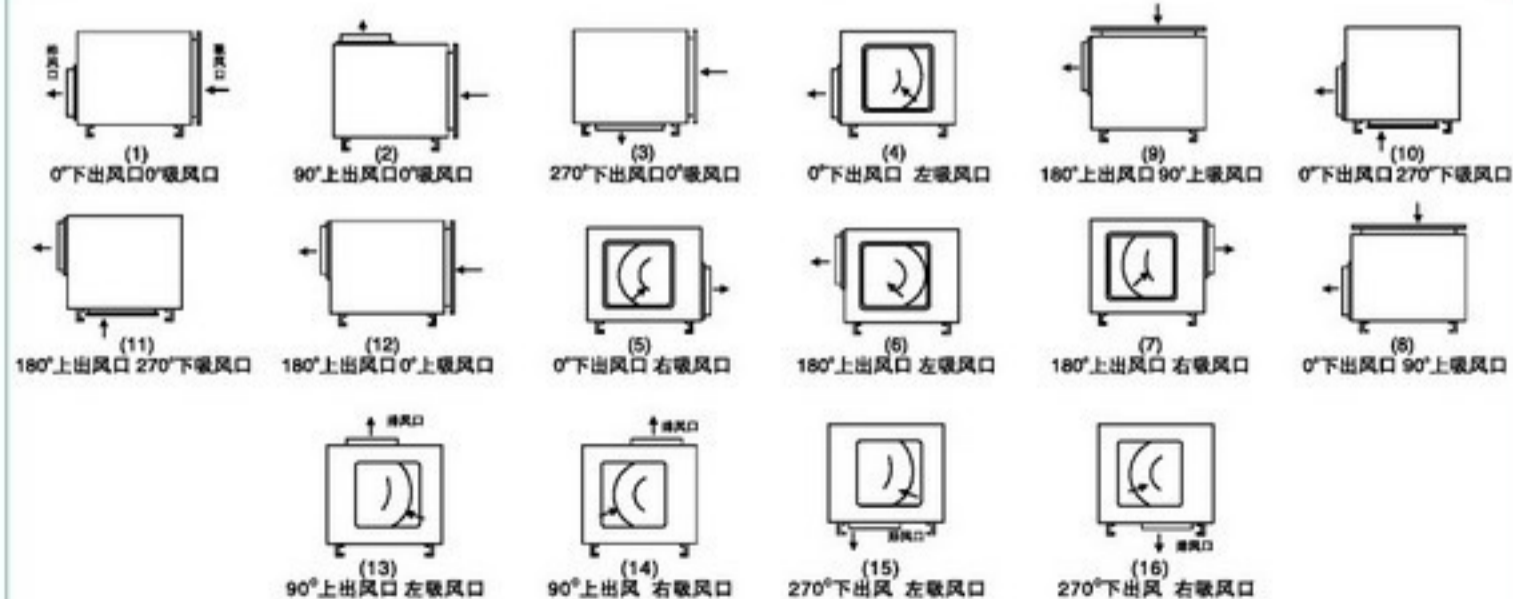
### 离心式通风机出风口角度示意图

左旋：从电机端正视逆时针方向旋转

右旋：从电机端正视顺时针方向旋转



### 柜式风机进出风口角度位置示意图 (用1~16表示)





**ZFFAN 肇丰风机**

品质至尊 满意在肇丰

**肇庆市肇丰机电有限公司**

ZHAOQING ZHAOFENG M&E CO.,Ltd

厂址 (Add) : 广东肇庆市端州科技工业园

电话 (Tel) : 0758-2735576 2735586

传真 (Fax) : 0758-2735573

网址 (Web) : [www.zffan.com](http://www.zffan.com)

**驻佛山销售总部**

Sales Headquarters in Foshan

电话 (Tel) : 0757-86651632

传真 (Fax) : 0757-86651631

邮箱 (E-mail) : [zqzfd@126.com](mailto:zqzfd@126.com)