

**C** ENTRIFUGAL VENTILATOR  
4-72 型离心通风机 >>>

**| 用途 USES**

1、4-72型离心通风机主要用途是为一般工厂及大型建筑物的室内通风换气或输送空气及其它不自燃、不易爆、不挥发、对人体无害、对钢材无腐蚀性之气体；B4-72型离心通风机可排送易燃、易挥发性气体；F4-72型离心通风机主要用于输送腐蚀性气体。但4-72、B4-72、F4-72离心通风机输送的气体均不得含粘性物质，所含尘土及硬质颗粒物不大于 $150\text{mg}/\text{m}^3$ ，气体温度不得超过 $80^\circ\text{C}$ 。

2、B4-72型风机的性能与选用件及地基尺寸与4-72型一致，可按其样本选择。该风机结构基本与4-72型相同，Nº2.8A~6A采用B35型带法兰盘与底脚的电动机，Nº6~12C、D电动机选用表中与Y系列相对应的YB系列，安装型式为B3。

3、F4-72型离心通风机采用不锈钢、玻璃钢或其他耐腐蚀材料制造，其性能和地基尺寸与4-72型离心通风机相同。

4、4-72型离心通风机在我国是使用最早的风机，然而也是使用最普遍的风机，从高层建筑到地下铁道，从锅炉鼓风到厂房换气，从北部边疆到南海之滨，从西部高原到东部边陲，4-72型风机随处可见。

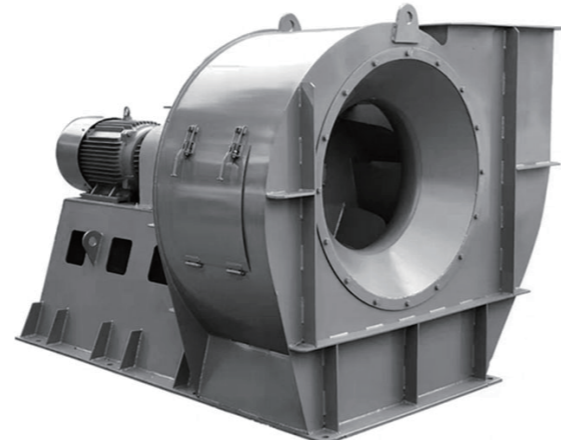
**| 型式 TYPE**

1、从电机一端正视，凡叶轮按顺时针方向旋转者均称“右旋风机”，以“右”表示，反之则均称之为“左旋风机”，以“左”表示。

2、风机的出风口位置以机壳的出风口角度表示，4-72型风机Nº2.8~6在出厂时均做成一种型式，使用单位根据要求再安装成所需要的位置，订货时无须注明。其中：Nº2.8出风口位置调整范围是 $0^\circ\sim 225^\circ$ ，间隔是 $45^\circ$ ；Nº3.2~6出风口调整范围是 $0^\circ\sim 225^\circ$ ，间隔是 $22.5^\circ$ ；Nº8~12出风口调整范围是 $0^\circ\sim 225^\circ$ ，间隔是 $45^\circ$ ；Nº16、20出风口角度制成固定的三种 $0^\circ$ 、 $90^\circ$ 、 $180^\circ$ ，不能调整，订货时需注明。

3、风机的传动方式有A、B、C、D四种：4-72型风机中，Nº2.8~5采用A式传动，Nº6既有A式传动又有C式传动，Nº8~12采用C、D式两种传动方式，Nº16~20采用B式传动。

如上述机号、传动方式、出口角度不能适应您生产之需，我厂有能力为您改造或设计，直至您满意为止。



**| 结构 STRUCTURE**

4-72型离心通风机Nº2.8A~6A主要由叶轮、机壳、进风口、电机等部分组成，Nº6C和Nº8~20除具有上述结构外，还有传动部分。

① 叶轮—由10个后倾机翼型叶片、曲线型轮盖和平板后盘组成，用钢板（B4-72用铸铝合金）制造，经动静平衡校正和超速运转实验，效率高，运转平稳可靠，空气性能良好。

② 机壳—做成两种不同型式，其中：Nº2.8~12机壳做成整体，不能拆开。Nº16~20机壳制成三开式，除按水平分为两半外，上半部沿中心线垂直分为两半，用螺栓连接，以便安装、维修时放入或取出叶轮。

③ 进风口—制成整体结构，装于风机一侧，与轴向平行的截面为曲线形状，作用是能使气流顺畅进入叶轮，且损失较小。

④ 传动—由主轴、轴承箱、滚动轴承、皮带轮或联轴器组成。

订货须知：订货时必须注明风机的机号、风量、压力、出风口角度、旋转方向，以及电动机型号功率、转速等。

**| 4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --1**

4-72离心风机性能表			进口压力:P=101325Pa		介质温度:T=20°C		介质密度: ρ=1.2kg/m³		所配电机	
机号	传动方式	转速 r/min	序号	流量m³/h	全压 Pa	效率 %	内功率 Kw	所需功率 kW	型号	功率KW
2.8	A	2900	1	1131	994	69.3	0.45	0.67	Y90S-2 (B35)	1.5
			2	1310	966	73.2	0.48	0.72		
			3	1480	933	75.5	0.51	0.71		
			4	1659	887	76.8	0.53	0.74		
			5	1828	835	76.9	0.55	0.77		
			6	2007	770	75.6	0.57	0.79		
			7	2177	702	73.2	0.58	0.81		
			8	2356	606	69.3	0.57	0.8		
3.2	A	2900	1	1688	1300	69.3	0.88	1.23	Y90L-2 (B35)	2.2
			2	1955	1263	73.2	0.93	1.81		
			3	2209	1220	75.5	0.99	1.38		
			4	2476	1160	76.8	1.03	1.34		
			5	2729	1091	76.9	1.07	1.39		
			6	2996	1006	75.6	1.1	1.43		
			7	3250	918	73.2	1.13	1.47		
			8	3517	792	69.3	1.11	1.45		
3.2	A	1450	1	844	324	69.3	0.11	0.16	Y90S-4 (B35)	1.1
			2	978	315	73.2	0.12	0.17		
			3	1104	304	75.5	0.12	0.19		
			4	1238	289	76.8	0.13	0.19		
			5	1365	272	76.9	0.13	0.2		
			6	1498	251	75.6	0.14	0.21		
			7	1625	229	73.2	0.14	0.21		
			8	1758	198	69.3	0.14	0.21		
3.6	A	2900	1	2664	1578	74.2	1.56	2.03	Y100L-2 (B35)	3
			2	3045	1531	77.8	1.65	2.15		
			3	3405	1481	80.3	1.73	2.25		
			4	3786	1419	82.1	1.81	2.35		
			5	4146	1343	82.6	1.86	2.42		
			6	4527	1256	81.8	1.92	2.5		
			7	4887	1144	79.5	1.95	2.53		
			8	5268	989	74.3	1.94	2.52		
3.6	A	1450	1	1332	393	74.2	0.2	0.29	Y90S-4 (B35)	1.1
			2	1522	381	77.8	0.21	0.31		
			3	1703	369	80.3	0.22	0.33		
			4	1893	353	82.1	0.23	0.34		
			5	2073	335	82.6	0.23	0.35		
			6	2263	313	81.8	0.24	0.36		
			7	2444	285	79.5	0.24	0.36		
			8	2634	247	74.3	0.24	0.36		
4	A	2900	1	4012	2014	77	2.89	3.47	Y132S1-2 (B35)	5.5
			2	4506	1969	80.3	3.05	3.66		
			3	4973	1915	82.5	3.1	3.82		
			4	5468	1830	84.1	3.28	3.94		
			5	5962	1723	84.6	3.35	4.02		
			6	6457	1606	83.7	3.42	4.11		
			7	6924	1459	81.4	3.43	4.11		
			8	7419	1320	77.5	3.49	4.19		

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --2

机号	传动方式	转速r/min	序号	4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: ρ=1.2kg/m³				所配电机		
				流量m³/h	全压Pa	效率%	内功率Kw	所需功率kW	型号	功率KW
4	A	1450	1	2006	501	77	0.36	0.54	Y90S-4 (B35)	1.1
			2	2253	490	80.3	0.38	0.57		
			3	2487	476	82.5	0.4	0.6		
			4	2734	455	84.1	0.41	0.62		
			5	2981	429	84.6	0.42	0.63		
			6	3228	400	83.7	0.43	0.64		
			7	3462	363	81.4	0.43	0.64		
			8	3709	329	77.5	0.44	0.66		
4.5	A	2900	1	5712	2554	77	5.21	6	Y132S2-2 (B35)	7.5
			2	6416	2497	80.3	5.49	6.32		
			3	7081	2428	82.5	5.74	6.6		
			4	7785	2320	84.1	5.92	6.81		
			5	8489	2184	84.6	6.04	6.95		
			6	9194	2036	83.7	6.17	7.09		
			7	9859	1849	81.4	6.17	7.1		
			8	10562	1673	77.5	6.3	7.24		
4.5	A	1450	1	2856	634	77	0.65	0.91	Y90S-4 (B35)	1.1
			2	3208	620	80.3	0.69	0.96		
			3	3540	603	82.5	0.72	1		
			4	3893	577	84.1	0.74	1.04		
			5	4245	543	84.6	0.76	1.06		
			6	4597	506	83.7	0.77	1.08		
			7	4929	460	81.4	0.77	1.08		
			8	5281	416	77.5	0.79	1.1		
5	A	2900	1	7728	3187	77.6	8.72	10.02	Y160M2-2 (B35)	15
			2	8855	3145	81.8	9.35	10.76		
			3	9928	3074	84.7	9.9	11.39		
			4	11054	2962	86	10.47	12.04		
			5	12128	2792	86.1	10.82	12.44		
			6	13255	2567	84.6	11.07	12.72		
			7	14328	2335	82.1	11.22	12.9		
			8	15455	2019	77.6	11.09	12.75		
5	A	1450	1	3864	790	77.6	1.09	1.42	Y100L1-4 (B35)	2.2
			2	4427	780	81.8	1.17	1.52		
			3	4964	762	84.7	1.24	1.61		
			4	5527	735	86	1.31	1.7		
			5	6064	693	86.1	1.35	1.76		
			6	6628	637	84.6	1.38	1.8		
			7	7164	580	82.1	1.4	1.82		
			8	7728	502	77.6	1.39	1.8		
6	A	1450	1	6677	1139	77.6	2.71	3.25	Y112M-4 (B35)	4
			2	7650	1124	81.8	2.91	3.49		
			3	8578	1099	84.7	3.08	3.7		
			4	9551	1059	86	3.26	3.91		
			5	10478	999	86.1	3.36	4.04		
			6	11452	919	84.6	3.44	4.13		
			7	12379	836	82.1	3.49	4.19		
			8	13353	724	77.6	3.45	4.14		

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --3

机号	传动方式	转速r/min	序号	4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: ρ=1.2kg/m³				所配电机		
				流量m³/h	全压Pa	效率%	内功率Kw	所需功率kW	型号	功率KW
6	A	960	1	4420	498	77.6	0.79	1.1	Y100L-6 (B35)	1.5
			2	5065	492	81.8	0.84	1.18		
			3	5679	481	84.7	0.89	1.25		
			4	6324	463	86	0.94	1.32		
			5	6938	437	86.1	0.98	1.37		
			6	7582	402	84.6	1	1.4		
			7	8196	366	82.1	1.01	1.32		
			8	8841	317	77.6	1	1.3		
6	C	2240	1	10314	2734	77.3	10	12.1	Y160L-4	15
			2	11818	2698	81.6	10.73	12.98		
			3	13251	2637	84.7	11.35	13.74		
			4	14755	2541	86	12	14.53		
			5	16187	2396	86.1	12.41	15.02		

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --4

4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: p=1.2kg/m³										
机号	传动方式	转速 r/min	序号	流量m³/h	全压 Pa	效率 %	内功率 Kw	所需功率 kW	所配电机	
									型号	功率KW
C	1120	Y100L1-4	1	5157	679	77.6	1.25	1.71	2.2	2.2
			2	5909	670	81.6	1.34	L83		
			3	6626	655	84.7	1.42	L 94		
			4	7378	631	86	1.50	2.05		
			5	8094	595	86.1	1.55	2.12		
			6	8846	547	84.6	1.59	2.17		
			7	9562	498	82.1	1.61	12.2		
			8	10314	431	77.6	1.59	2.17		
	1000	Y100L1-4	1	4605	541	77.6	0.89	1.31	2.2	2.2
			2	5276	534	81.6	0.95	1.31		
			3	5916	522	84.7	1.01	1.38		
			4	6587	503	86	1.07	1.46		
			5	7227	474	86.1	1.10	1.51		
			6	7898	436	84.6	1.13	1.54		
			7	8538	397	82.1	1.14	1.57		
			8	9209	344	77.6	1.13	1.55		
D	900	Y90L-4	1	4144	438	77.6	0.65	0.96	1.5	1.5
			2	4749	432	81.6	0.70	1.03		
			3	5324	422	84.7	6.74	1.09		
			4	5928	407	86	0.78	1.15		
			5	6504	384	86.1	0.80	1.19		
			6	7108	353	84.6	0.82	1.21		
			7	7684	322	82.1	0.83	1.21		
			8	8288	278	77.6	0.82	1.22		
	800	Y90S-4	1	3684	346	77.6	0.46	0.72	1.1	1.1
			2	4221	341	81.6	0.49	0.72		
			3	4733	334	84.7	0.52	76		
			4	5270	322	86	0.55	0.81		
			5	5731	303	86.1	0.57	0.83		
			6	6319	279	84.6	E 58	0.85		
			7	6830	254	82.1	0.59	0.86		
			8	7367	220	77.6	0.58	0.85		
6	1450	Y112M-4	1	6677	1139	77.6	2.71	3.32	4	4
			2	7650	1124	81.8	2.91	3.56		
			3	8578	1099	84.7	3.08	3.77		
			4	9551	1059	86	3.26	3.99		
			5	10478	999	86.1	3.36	4.12		
			6	11452	919	84.6	3.44	4.21		
			7	12379	836	82.1	3.49	4.27		
			8	13353	724	77.6	3.45	4.22		
	960	Y100L-6	1	4420	498	77.6	0.79	1.12	1.5	1.5
			2	5065	492	81.8	0.84	1.21		
			3	5679	481	84.7	0.89	1.28		
			4	6324	463	86	0.94	1.35		
			5	6938	437	86.1	0.98	1.39		
			6	7582	402	84.6	1	1.32		
			7	8196	366	82.1	1.01	1.34		
			8	8841	317	77.6	1	1.33		

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --5

4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: p=1.2kg/m³									
机号	转动方式	转速(r/min)	序号	流量(m³/h)	全压(Pa)	效率(%)	内功率(kW)	所配电机	
								型号	功率KW
C	1800	Y200L1-2	1	19646	3134	77.6	21.85	Y200L1-2	
			2	22511	3101	81.8	23.46		
			3	25240	3032	84.7	24.83		
			4	28105	2920	86.0	26.25		
			5	330834	2754	86.1	27.12		
			6	33699	2531	84.6	27.74		
			7	36427	2302	82.1	28.13		
			8	17463	2478	77.6	15.35		
	1600	Y200L2-2	1	20010	2445	81.8	16.47	Y200L2-2	37
			2	22435	2390	84.7	17.44		
			3	24982	2303	86.0	18.43		
			4	27408	2171	86.1	19.05		

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --6

4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: p=1.2kg/m³									
机号	转动方式	转速(r/min)	序号	流量	全压	效率	内功率	所配电机	
				(m³/h)	(Pa)	(%)	(kW)	型号	功率KW
8	C	710	1	7749	485	77.6	1.34	Y100L1-4	2.2
			2	8880	478	81.8	1.44		
			3	9956	468	84.7	1.52		
			4	11085	450	86.0	1.61		
			5	12162	425	86.1	1.66		
			6	13292	391	84.6	1.70		
			7	14368	356	82.1	1.73		
		630	1	6876	381	77.6	0.94	Y100L1-4	2.2
			2	7879	376	81.8	1.01		
			3	8834	368	84.7	1.06		
			4	9837	355	86.0	1.13		
			5	10791	334	86.1	1.16		
			6	11794	308	84.6	1.19		
			7	12794	280	82.1	1.21		
10	C	1250	1	34863	2373	86.7	26.27	Y225S-4	37
			2	37953	2341	88.7	27.59		
			3	41044	2247	89.0	28.57		
			4	43690	2138	88.2	29.20		
			5	46262	2018	86.6	29.73		
			6	48797	1877	84.2	30.02		
		1120	1	31237	1902	86.7	18.9	Y200L-4	30
			2	34006	1877	88.7	19.85		
			3	36775	1801	89.0	20.55		
			4	39146	1714	88.2	21.00		
			5	41451	1618	86.6	21.38		
			6	43722	1505	84.2	21.59		
		1000	1	27890	1514	86.7	13.45	Y180M-4	18.5
			2	30363	1494	88.7	14.13		
			3	32835	1434	89.0	14.63		
			4	34952	1364	88.2	14.95		
			5	37010	1288	86.6	15.22		
			6	39038	1199	84.2	15.37		
		900	1	25101	1225	86.7	9.81	Y160L-4	15
			2	27326	1209	88.7	10.31		
			3	29551	1161	89.0	10.66		
			4	21457	1104	88.2	10.90		
			5	33309	1042	86.6	11.10		
			6	35134	970	84.2	11.20		
		800	1	22312	967	86.7	6.89	Y160M-4	11
			2	24290	954	88.7	7.23		
			3	26268	916	89.0	7.49		
			4	27961	872	88.2	7.65		
			5	29608	823	86.6	7.79		
			6	31230	766	84.2	7.87		

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --7

4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: p=1.2kg/m³									
机号	转动方式	转速(r/min)	序号	流量	全压	效率	内功率	所配电机	
				(m³/h)	(Pa)	(%)	(kW)	型号	功率KW
10	C	710	1	19802	761	86.7	4.81	Y132M-4	7.5
			2	21557	751	88.7	5.06		
			3	23313	721	89.0	5.23		
			4	24816	686	88.2	5.35		
			5	26277	648	86.6	5.45		
			6	27717	603	84.2	5.50		
			1	17517	599	86.7	3.36	Y132S-4	5.5
		630	2	19128	591	88.7	3.53		
			3	20686	568	89.0	3.66		
			4	22019	540	88.2	3.74		
			5	23316	510	86.6	3.81		
			6	24594	475	84.2	3.84		
		560	1	15618	473	86.7	2.36	Y112M-4	4
			2	17003	467	88.7	2.48		
			3	18387	448	89.0	2.57		
			4	19573	426	88.2	2.63		
			5	20725	403	86.6	2.67		
			6	21861	375	84.2	2.70		
		500	1	13945	377	86.7	2.36	Y100L2-4	3
			2	15181	372	88.7	2.48		
			3	16417	357	89.0	2.57		
			4						

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --8

4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度:ρ=1.2kg/m³								所配电机	
机号	转动方式	转速(r/min)	序号	流量(m³/h)	全压(Pa)	效率(%)	内功率(kW)	所配电机	
								型号	功率KW
12	C	800	1	38556	1395	86.7	17.14	Y200L2-6	22
			2	41973	1376	88.7	18.00		
			3	445391	1321	89.0	18.63	Y225M-6	30
			4	48317	1257	88.2	19.05		
			5	51162	1187	86.6	19.39		
			6	53966	1104	84.2	19.58		
		710	1	34218	1097	86.7	11.98	Y200L1-6	18.5
			2	37251	1083	88.7	12.58		
			3	40284	1040	89.0	13.03		
			4	42882	989	88.2	13.32		
			5	45406	934	86.6	13.56		
			6	47895	869	84.2	13.69		
		630	1	30362	863	86.7	8.37	Y180L-6	15
			2	33054	852	88.7	8.79		
			3	35745	818	89.0	9.10		
			4	38050	778	88.2	9.30		
			5	40290	735	86.6	9.47		
			6	42498	684	84.2	9.56		
		560	1	26989	682	86.7	5.88	Y160M-6	7.5
			2	29381	673	88.7	6.17		
			3	31774	646	89.0	6.39		
			4	33822	615	88.2	6.53		
			5	35813	580	86.6	6.65		
			6	37776	540	84.2	6.72		
		500	1	24097	543	86.7	4.18	Y160M-6	7.5
			2	26233	536	88.7	4.39		
			3	28369	515	89.0	4.55		
			4	30198	490	88.2	4.65		
			5	31976	462	86.6	4.73		
			6	33728	430	84.2	4.78		
		450	1	21687	440	86.7	3.05	Y132M1-6	4
			2	23610	434	88.7	3.20		
			3	25532	417	89.0	3.32		
			4	27178	397	88.2	3.39		
			5	28778	374	86.6	3.45		
			6	30356	348	84.2	3.49		
		400	1	19278	347	86.7	2.14	Y132S-6	3
			2	20986	343	88.7	2.25		
			3	22695	329	89.0	2.33		
			4	24158	313	88.2	2.38		
			5	25581	296	86.6	2.42		
			6	26983	275	84.2	2.45		

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --9

4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: ρ=1.2kg/m³										
机号	传动方式	转速 r/min	序号	流量m³/h	全压 Pa	效率 %	内功率 Kw	所需功率 kW	所配电机	
									型号	功率KW
8	D	1450	1	15826	2032	77.6	11.42	13.41	Y180M-4	18.5
			2	18134	2005	81.8	12.26	14.39		
			3	20332	1960	84.7	12.98	15.23		
			4	22640	1888	86	13.72	16.1		
			5	24838	1781	86.1	14.18	16.64		
			6	27146	1638	84.6	14.5	17.02		
			7	29344	1490	82.1	14.71	17.26		
10	D	960	1	10478	887	77.6	3.32	4.06	Y132M2-6	5.5
			2	12006	875	81.8	3.56	4.36		
			3	13461	856	84.7	3.77	4.61		
			4	14989	825	86	3.98	4.88		
			5	16444	778	86.1	4.11	5.04		
			6	17972	715	84.6	4.21	5.15		
			7	19428	651	82.1	4.27	5.23		
12	D	730	1	7968	512	77.6	1.46	1.93	Y132M-8	3
			2	9130	506	81.8	1.56	2.08		
			3	10236	494	84.7	1.66	2.2		
			4	11398	476	86	1.75	2.32		
			5	12504	449	86.1	1.81	2.4		

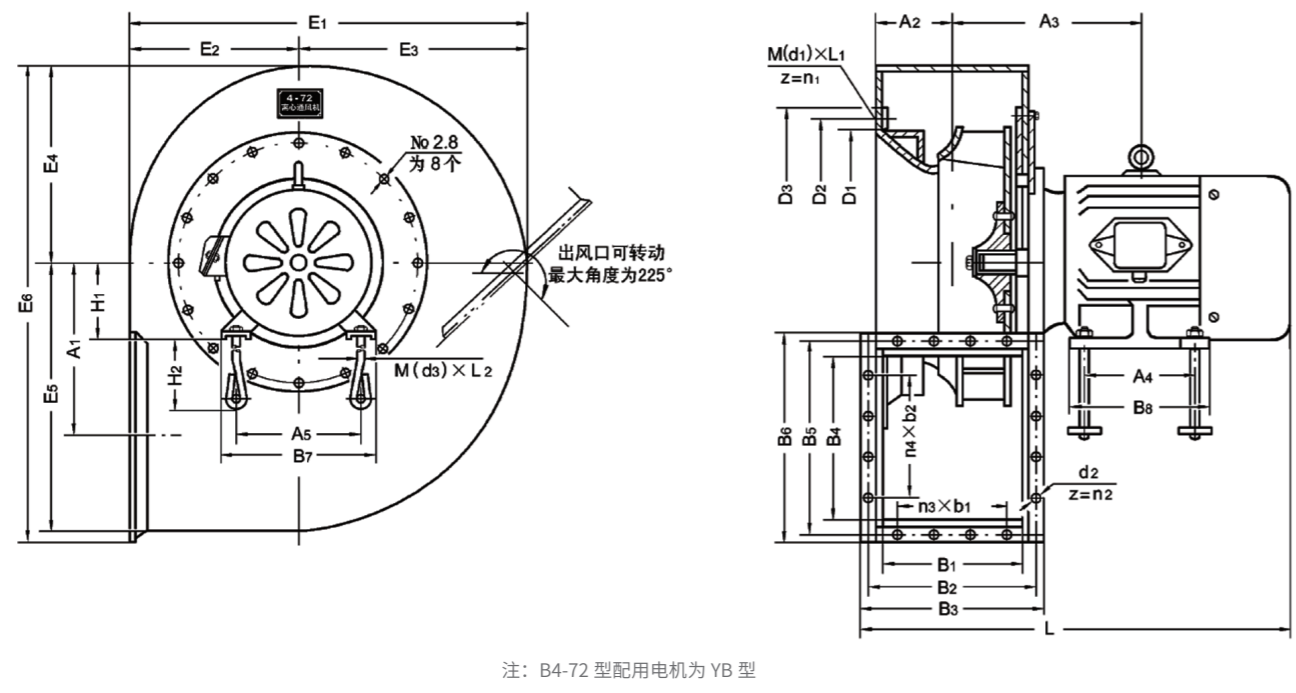
4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --10

4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: ρ=1.2kg/m³										
机号	传动方式	转速 r/min	序号	流量m3/h	全压 Pa	效率 %	内功率 Kw	所需功率 kW	所配电机	
									型号	功率KW
16 B\C	B\C	900	1	102810	3157	86.7	102.81	124.45	JS125-6	130
			2	111930	3115	88.7	107.98	130.7	(Y315M3-6)	132
			3	121040	2990	89	111.8	135.33	JS126-6	155
			4	128840	2844	88.2	114.28	138.33		
			5	136430	2684	86.6	116.35	140.84		
			6	143910	2497	84.2	117.48	142.2		
		800	1	91392	2489	86.7	72.21	87.41	JS117-6	115
			2	99493	2456	88.7	75.84	91.81		
			3	107590	2357	89	78.53	95.06		
			4	114530	2242	88.2	80.27	97.16		
			5	121270	2117	86.6	81.72	98.92		
			6	127920	1969	84.2	82.52	99.89		
		710	1	81110	1957	86.7	50.48	61.1	Y315S-6	75
			2	88300	1931	88.7	53.02	64.18		
			3	95490	1853	89	54.89	66.45		
			4	101640	1763	88.2	56.11	67.92		
			5	107630	1664	86.6	57.12	69.15		
			6	113520	1549	84.2	57.08	69.83		
		630	1	71971	1538	86.7	35.27	42.69	Y280M-6	55
			2	78351	1518	88.7	37.04	44.84		
			3	84730	1457	89	38.35	46.42		
			4	90193	1386	88.2	39.2	47.45		
			5	95503	1309	86.6	39.91	48.31		
			6	100730	1218	84.2	40.3	48.78		
		560	1	63974	1214	86.7	24.77	29.98	Y250M-6	37
			2	69645	1198	88.7	26.01	31.49		
			3	75316	1150	89	26.93	32.6		
			4	80172	1094	88.2	27.53	33.33		
			5	84892	1033	86.6	28.03	33.93		
			6	89544	961	84.2	28.3	34.26		
		500	1	57120	967	86.7	17.63	21.34	Y225M-6	30
			2	62183	654	88.7	18.52	22.41		
			3	67246	916	89	19.17	23.21		
			4	71582	872	88.2	19.6	23.72		
			5	75796	823	86.6	19.95	24.15		
			6	79950	766	84.2	20.15	24.39		
		450	1	51408	783	86.7	12.85	15.56	Y200L1-6	18.5
			2	55965	773	88.7	13.5	16.34		
			3	60521	742	89	13.98	16.92		
			4	64423	706	88.2	14.29	17.29		
			5	68216	666	86.6	14.54	17.61		
			6	71955	620	84.2	14.69	17.78		
		400	1	45696	618	86.7	9.03	10.93	Y180L-6	15
			2	49746	610	88.7	9.48	11.48		
			3	53797	586	89	9.82	11.88		
			4	57265	557	88.2	10.03	12.15		
			5	60637	526	86.6	10.21	12.36		
			6	63960	490	84.2	10.31	12.48		
		355	1	40555	587	86.7	6.31	7.64	Y160L-6	11
			2	44150	480	88.7	6.63	8.02		
			3	47745	461	89	6.86	8.31		
			4	50823	439	88.2	7.01	8.49		
			5	53815	414	86.6	7.14	8.64		
			6	56764	386	84.2	7.21	8.73		
		315	1	35985	383	86.7	4.41	5.57	Y160M-6	7.5
			2	39175	378	88.7	4.63	5.85		
			3	42365	363	89	4.79	5.8		
			4	45096	345	88.2	4.9	5.93		
			5	47751	326	86.6	4.99	6.04		
			6	50368	303	84.2	5.04	6.1		

4-72型离心通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE --11

4-72离心风机性能表 进口压力:P=101325Pa 介质温度:T=20°C 介质密度: ρ=1.2kg/m³			
机号	传动方式	转速 r/min	序号

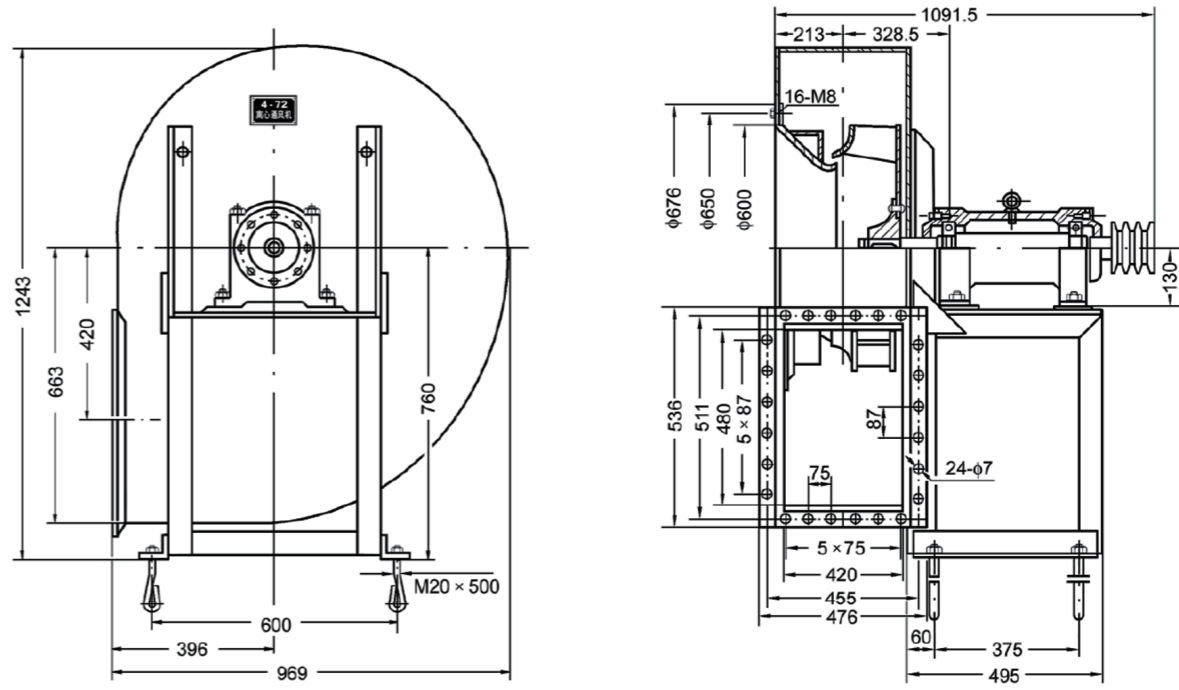
4-72-12、B4-72-12 № 2.8A ~ 6A 离心通风机安装及外形尺寸图 INSTALLATION &amp; DIMENSIONS DRAWING



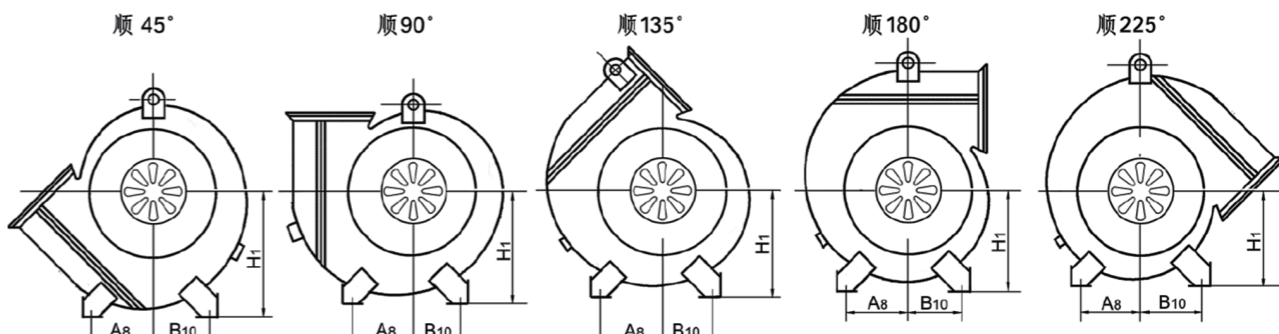
机号	进风口			出风口						螺栓孔							
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	连接螺栓			B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	B <sub>6</sub>	直径 d <sub>2</sub>	个数 n <sub>2</sub>	n <sub>3</sub> × b <sub>1</sub>	n <sub>4</sub> × b <sub>2</sub>	
				规格	个数	M(d <sub>1</sub> ) × L											
№2.8	配用电动机(B35型)	YB90S-2	Φ280	Φ306	Φ324	M8×10	8	196	228	251	224	256	278	Φ7	16	3×55	3×63
№3.2		YB90S-4	Φ320	Φ350	Φ367	M6×10	16	224	256	279	256	288	310	Φ7	16	3×60	3×72
№3.6		YB90L-2	Φ360	Φ394	Φ416	M6×16	16	252	284	308	288	320	343	Φ7	16	3×70	3×80
№4		YB90S-4	Φ400	Φ440	Φ462	M6×16	16	280	315	336	320	355	374	Φ7	20	4×60	4×70
№4.5		YB132S1-2	Φ450	Φ490	Φ512	M8×20	16	315	350	371	360	395	415	Φ7	20	4×70	4×78
№5		YB132S2-2	Φ500	Φ550	Φ572	M8×20	16	350	385	406	400	435	456	Φ7	20	4×75	4×88
№6		YB100L-4	Φ600	Φ650	Φ676	M8×20	16	420	455	476	480	511	536	Φ7	24	5×75	5×87
		YB112M-4															

安 装 及 外 形 尺 寸																			
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	B <sub>7</sub>	B <sub>8</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>4</sub>	E <sub>5</sub>	E <sub>6</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	地脚螺栓 M(d <sub>3</sub> ) × L <sub>2</sub>	叶轮重 kg	风机重不含电机 kg	电机重 kg	
196	100	206	100	140	180	150	455	187	268	226	310	561	90	185	M8×220	485	5.8	24.5	21
224	115	221	100	140	180	150	519	213	306	258	354	637	90	185	M8×220	514	6.8	31.3	22
		233	125				170									539			24
252	129	235	100	140	180	150	584	240	345	291	399	714	90	185	M8×220	543	9.3	44.3	22
		262	140	160	205	185										M10×220	603		32
280	143	249	100	140	180	150	647	265	382	322	442	789	90	185	M8×220	571	13.9	61.9	22
		302	140	216	280	210										M10×220	706		65
315	161	267	100	140	180	150	728	298	430	363	498	885	90	185	M8×220	606	19.1	82	22
		320	140	216	280	210										M10×220	741		70
350	178	311	140	160	205	185	809	331	478	403	553	981	100	185	M10×220	701	21.7	90	32
		391	210	254	330	275										M12×300	871		123
420	213	346	140	160	205	185	969	396	573	483	663	1171	100	185	M10×220	771	26.7	132	30
		353					190	245	195				112			791			45

4-72-12、B4-72-12 №6C、D 离心通风机安装及外形尺寸图 INSTALLATION &amp; DIMENSIONS DRAWING

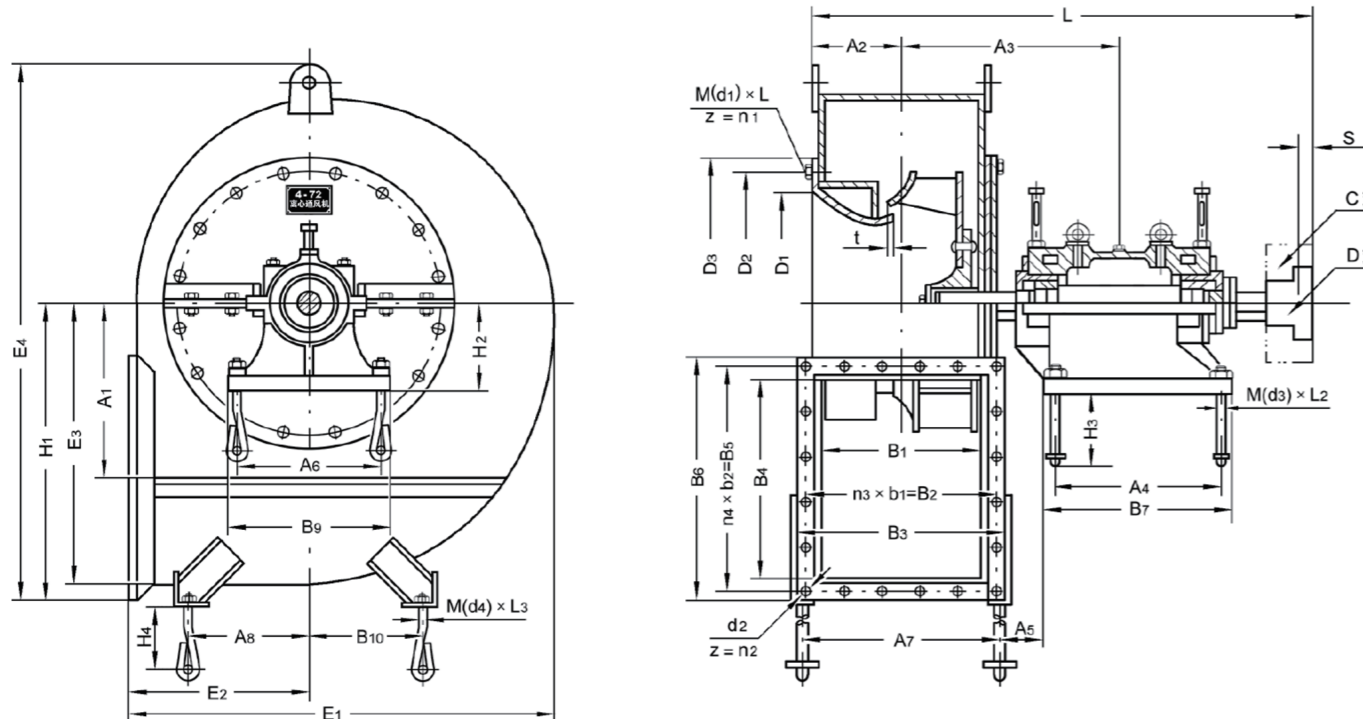


4-72-12、B4-72-12 №8、10、12C、D 离心通风机安装及外形尺寸图表 INSTALLATION &amp; DIMENSIONS DRAWING

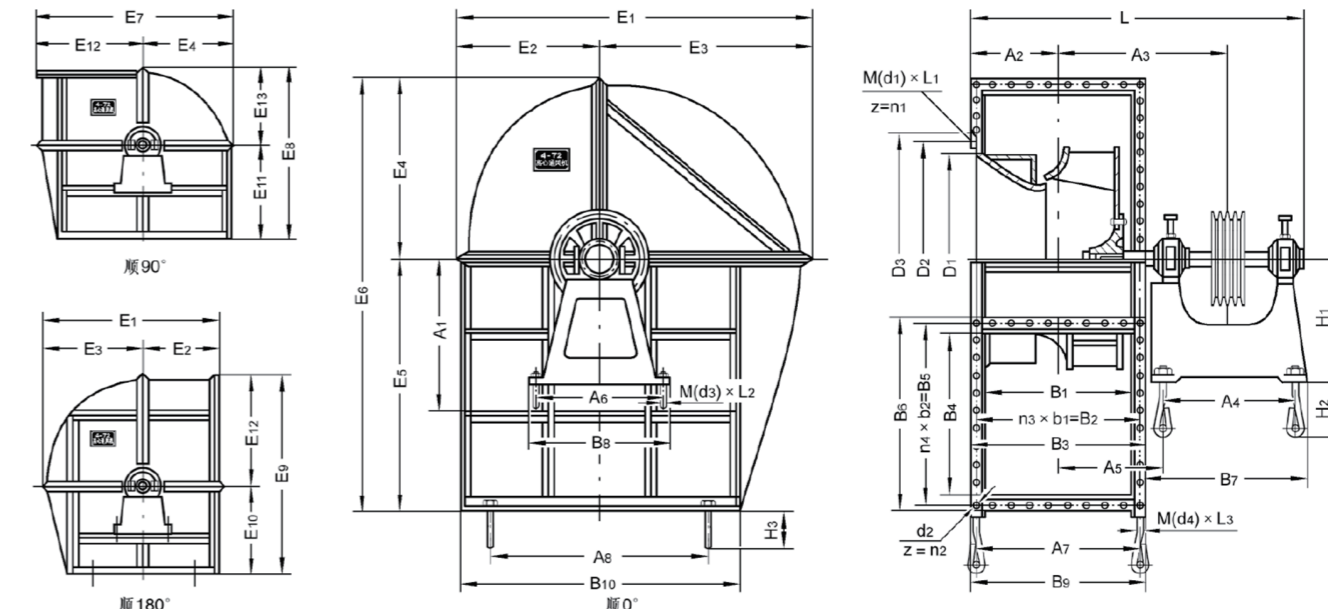


机号	0°			45°			90°			135°			180°			225°		
	H <sub>1</sub>	A <sub>8</sub>	B <sub>10</sub>	H <sub>1</sub>	A <sub>8</sub>	B <sub>10</sub>	H <sub>1</sub>	A <sub>8</sub>	B <sub>10</sub>	H <sub>1</sub>	A <sub>8</sub>	B <sub>10</sub>	H <sub>1</sub>	A <sub>8</sub>	B <sub>10</sub>	H <sub>1</sub>	A <sub>8</sub>	B <sub>10</sub>
8	980	400	450	890	450	400	810	450	400	750	450	400	700	450	400	700	450	400
10	1200	500	550	1100	550	500	1000	550	500	950	550	500	850	550	500	800	550	500
12	1420	600	650	1300	650	600	1200	650	600	1100	650	600	1050	650	600	1000	600	650

4-72-12、B4-72-12 №8、10、12C、D 离心通风机安装及外形尺寸图 INSTALLATION &amp; DIMENSIONS DRAWING



4-72-12 №16B、20B 离心通风机安装及外形尺寸图 INSTALLATION &amp; DIMENSIONS DRAWING



注：除图中注出者外，90°、顺 180°尺寸与顺 0°相同。

机号	进风口			出风口						安装								
	连接螺栓			B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	B <sub>6</sub>	连接螺栓孔								
	规格		个数							直径	个数	间距						
	M(d <sub>1</sub> )×L	n <sub>1</sub>								d <sub>2</sub>	n <sub>2</sub>	n <sub>3</sub> ×b <sub>1</sub>	n <sub>4</sub> ×b <sub>2</sub>					
8	φ 800	φ860	φ910	M10×20	16	560	625	669	640	700	746	φ15	20	5×125	5×140	560	297.5	697
10	φ1000	φ1065	φ1110	M12×20	16	700	765	809	800	860	906	φ15	20	5×153	5×172	700	367.5	759
12	φ1200	φ1270	φ1330	M12×20	24	840	900	949	960	1008	1066	φ15	24	6×150	6×168	840	437.5	932

安装及外形尺寸																叶轮重 kg	风机重 不含电机 kg			
A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>6</sub>	A <sub>7</sub>	t	B <sub>7</sub>	B <sub>9</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>4</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	L	S	M(d <sub>3</sub> )×L <sub>2</sub>	M(d <sub>4</sub> )×L <sub>3</sub>		
520	174	440	640	8	590	510	1291	528	883	1715	980	280	520	360	1541.5	2	M24×630	M16×400	98.7	609
520	166	440	780	10	590	510	1611	658	1103	2095	1200	280	520	360	1674.5	2	M24×630	M16×400	127	817
700	208.5	620	920	12	780	700	1931	788	1323	2475	1420	375	500	360	2021.5	2	M24×630	M16×400	203	1244

机号	进风口			出风口						连接螺栓孔					
	连接螺栓			B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	B <sub>6</sub>	M(d <sub>1</sub> )×L <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	间距			
	规格		个数									直径	个数		
	M(d <sub>1</sub> )×L <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>								d <sub>2</sub>	n <sub>2</sub>	n <sub>3</sub> ×b <sub>1</sub>	n <sub>4</sub> ×b <sub>2</sub>		
16	φ1600	φ1660	φ1700	M12×30	28	1120	1188	1232	1280	1340	1386	φ15	38	9×132	10×134
20	φ2000	φ2070	φ2120	M12×30	32	1400	1476	1538	1600	1672	1735	φ15	40	9×164	11×152

安装及外形尺寸																叶轮重 kg	风机重 不含电机 kg
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>6</sub>	A <sub>7</sub>	A <sub>8</sub>	B <sub>7</sub>	B <sub>8</sub>	B <sub>9</sub>	B <sub>10</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>4</sub>	E <sub>5</sub>	E <sub>6</sub>
1120	616	1303	950	828	950	1210	1680	1200	1070	1282	2086	2653	1085	1568	1326.5	1900	3226.5
1400	769	1429	950	954	950	1520	2000	1200	1070	1612	2610	3328	1367.5	1960.5	1659.5	2350	4009.5

安装及外形尺寸												叶轮重 kg	风机重 不含电机 kg	
E <sub>7</sub>	E <sub>8</sub>	E <sub>9</sub>	E <sub>10</sub>	E <sub>11</sub>	E <sub>12</sub>	E <sub>13</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	L	地脚螺栓			
3139	2593	3113	1300	1550	1813	1043	985	695	565	2508	M30×800	M24×600	532	2523
3927	3317.5	3917.5	1650	1950	2267.5	1367.5	985	695	735	2787	M30×800	M30×800	830.6	3756