

 **HUANYI 传益风机**

**F9-28 I 型防腐尾气离心风机**



**淄博传益通风设备有限公司**

## F9-28 I 型防腐尾气离心风机

1、用途 9-28 I 型风机一般用于锻冶炉及高压强制通风，并广泛应用于物料输送，并可用于输送空气及无腐蚀性、不自燃、不含有粘性物质的气体。F9-28 I 型尾气风机系专为化肥生产工业盐酸尾气输送而设计制作，所用材质为进口 US316L；输送介质的温度一般不超过 80℃，介质中所含的尘及硬质细颗粒不大于 150mg/m<sup>3</sup>。本风机并可用作水泥窑外分解工艺、钢冶炼等特殊场合使用的高温风机。

### 2、形式

1) 该风机为单吸入和双吸入两种。机号有№4、4.5、5、5.6、6.3、7.1、8、9、10、11.2、12.5、14、16、17、18、20、21、22、23、24 共 20 个机号组成。

2) 本风机又可制成右旋或左旋两种形式：从电动机一端正视，如叶轮按顺时针方向旋转称顺旋风机，以“顺”表示；按叶轮按逆时针方向旋转，称逆转风机，以“逆”表示。

3) 风机的出口位置以机壳的出口角度表示，“左”、“右”均可制成 0 主工、45 度、90 度、135 度、180 度、225 度共六种角度。

4) 风机的传动方式为 A 式（机号 4~6.3）、D 式（机号 7.1~16）和 F 式三种。

3、结构特点 风机中№4~6.3 号主要由叶轮、机壳、进风口、支架等组成，风机中№7.1~24 号主要由叶轮、机壳、进风口、传动组等组成，F 式传动主要由叶轮、机壳、进风箱、传动组等组成，本风机亦可根据用户所需带调节门。

1) 9-28 I 型风机的叶轮有长叶片 16 片，短叶片 16 片，叶轮成形后经静、动平衡校正，运转平稳可靠。

2) 机壳用普通钢板焊接成蜗形壳整体。用于高温风机可根据温度情况选择耐热材料，机壳亦可制成分体。

3) 进风口作成收敛式流线形的整体结构，用螺栓与前盖板组固定。

4) 传动组由主轴、轴承箱、联轴器等组成，主轴根据用途不同，可用优质钢或耐热钢制成，采用滚动轴承或滑动轴承。滚动轴承用轴承润滑脂润滑，滑动轴承用稀油润滑。

4、性能与选择 本风机的性能按风机无因次工况点性能表换算。设计和使用单位根据所选用的流量和全压，从性能表中确定其机号及所需功率选用电动机，亦可选用其他型号电动机，但转速和功率要适当，并在订货时注明。

风机出厂检查性能是所需流量时全压值的偏差不低于设计全压值的 5%。（以常温风机性能测试为准。）

# 传益风机

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 /(r/min)	全压 /Pa	流量 /(m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件			
								型号	功率 /KW	橡胶垫 ST0601 (4个)	螺栓 GB/T5782 -2000 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T97 -1985 (4个)
4	A	2900	3893	2198	81.5	2.92	3.35	Y112M-2	4	13×90	M10×45	M10	10
			3884	2473	82.6	3.23	3.71						
			3835	2748	82.6	3.54	4.07						
			3776	3022	82.0	3.86	4.44	Y132S1-2	5.5 (5.5)				
			3707	3297	81.1	4.18	4.81						
			3629	3572	80.0	4.50	5.17	Y132S2-2	7.5				
			3540	3847	78.3	4.83	5.55						
			3452	4122	76.4	5.17	5.95						
4.5	A	2900	4933	3130	81.5	5.26	6.05	Y132S2-2	7.5	13×90	M10×45	M10	10
			4623	3521	82.6	5.83	6.70						
			4854	3912	82.6	6.38	7.34						
			4776	4303	82.0	6.96	8.00	Y160M1-2	11				
			4698	4695	81.1	7.55	8.68						
			4599	5086	80.0	8.12	9.34						
			4482	5477	78.3	8.71	10.01						
			4374	5868	76.4	9.33	10.73						
5	A	2900	6090	4293	81.5	8.91	10.24	Y160M2-2	15	16×100	M12×50	M12	12
			6071	4830	82.6	9.86	11.34						
			6002	5367	82.6	10.83	12.45						
			5894	5903	82.0	11.78	13.55	Y160L-2	18.5				
			5796	6440	81.1	12.78	14.70						
			5678	6977	80.0	13.78	15.81						

			5531	7513	78.3	14.74	16.95						
			5394	8050	76.4	15.78	18.15						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 (r/min)	全压 /Pa	流量 (m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件						
								型号	功率 /KW	橡胶垫 ST0601 (4个)	螺栓 GB/T5782 -2000 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T97 -1985 (4个)			
5.6	A	2900	7640	6032	81.5	15.70	18.06	Y180M-2	22	16×100	M12×50	M12	12			
			7620	6786	82.6	17.38	19.99									
			7522	7540	82.6	19.07	21.93									
						7394	8294	82.0	20.77	23.88	Y200L1-2	30	20×100	M16×60	M16	16
						7277	7048	81.1	22.54	25.93						
						7120	7802	80.0	24.22	27.96	Y200L2-2	37				
						6943	10555	78.3	25.99	29.89						
						6767	11309	76.4	27.81	31.89						
6.3	A	2900	9670	8588	81.5	28.29	32.54	Y225M-2	45	20×100	M16×60	M16	16			
			9610	9662	82.6	31.31	36.01									
						9523	10735	82.6	34.37	39.52	Y250M-2	55	25×130	M20×75	M20	20
						9356	11809	82.0	37.41	43.03						
						9209	12882	81.1	40.62	46.71						
						9003	13956	80.0	43.61	50.15	Y280S-2	75				
						8787	15029	78.3	46.84	53.86						
						8571	16103	76.4	50.17	57.69						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 /(r/min)	全压 /Pa	流量 /(m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件			
								型号	功率 /KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T96 -1985 (4个)
7.1	D	2900	12278	12293	81.5	51.43	60.35	Y280S-2	15	200-65×65	M20×500	M20	20
			12249	13829	82.6	56.95	66.83						
			12092	15366	82.6	62.47	73.30						
			11886	16903	82.0	68.04	79.84	Y315S-2	110				
			11690	18439	81.1	73.81	86.61						
			11445	19976	80.0	79.36	73.13						
			11160	21512	78.3	85.14	99.92						
			10886	23049	76.4	91.20	107.02						
8	D	2900	15583	17585	81.5	93.37	109.57	Y315M1-2	132	200-65×65	M24×630	M24	24
			15554	19783	82.6	103.45	121.39						
			15358	21981	82.6	113.49	133.18						
			15093	24180	82.0	123.59	145.03						
			14848	26378	81.1	134.10	157.37	Y355M1-2	200				
			14524	28576	80.0	144.07	169.06						
			14171	30774	78.3	154.66	181.50						
			13818	32972	76.4	165.60	194.33						
8	D	1450	3893	8793	81.5	11.66	13.69	Y180M-4	18.5	200-65×48	M12×300	M12	12
			3884	9892	82.6	12.92	15.16						

			3835	10991	82.6	14.17	16.63						
			3776	12090	82.0	15.46	18.14						
			3707	13189	81.1	16.74	19.65	Y200L-4	30	200-65×55	M16×400	M16	16
			3629	14288	80.0	18.00	21.12						
			3540	15387	78.3	19.32	22.67						
			3452	16486	76.4	20.69	24.27						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 (r/min)	全压 /Pa	流量 (m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件			
								型号	功率 /KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T96 -1985 (4个)
9	D	1450	4933	12519	81.5	21.04	24.69	Y200L-4	30	200-65×55	M16×400	M16	16
			4923	14084	82.6	23.31	27.35						
			4854	15649	82.6	25.54	29.97						
			4776	17214	82.0	27.84	32.67						
			4698	18779	81.1	30.21	35.45	Y225M-4	45	200-65×60			
			4599	20344	80.0	32.48	38.12						
			4482	21908	78.3	34.82	40.86						
			4374	23473	76.4	37.32	43.79						
10	D	1450	6090	17173	81.5	35.64	41.82	Y250M-4	55	200-65×65	M20×500	M20	20
			6071	19320	82.6	39.43	46.27						
			6002	21466	82.6	43.31	50.83						
			5894	23613	82.0	47.13	55.31						
			5796	25759	81.1	51.12	59.99	Y280S-4	75	200-65×75			
			5678	27906	80.0	55.00	64.55						
			5531	30053	78.3	58.95	69.18						
			5394	32199	76.4	63.13	74.08						

11.2	D	1450	7640	24127	81.5	62.80	73.70	Y315S-4	110	240-85×80	M24×630	M24	24
			7620	27143	82.6	69.53	81.60	Y315M1-4	132				
			6522	30158	82.6	76.26	89.49						
			7394	33174	82.0	83.07	97.48						
			7277	36190	81.1	90.17	105.82						
			7120	39206	80.0	96.89	113.71						
			6943	42222	78.3	103.97	122.01						
			6767	45238	76.4	111.26	130.57						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 (r/min)	全压 /Pa	流量 (m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件			
								型号	功率 /KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T96 -1985 (4个)
11.2	D	960	3344	15974	81.5	18.20	21.36	Y225M-6	30	240-85×60	M16×400	M16	16
			3344	17970	82.6	20.20	23.71						
			3295	19967	82.6	22.12	25.96						
			3246	21964	82.0	24.14	28.33						
			3187	23960	81.1	26.15	30.69	Y250M-6	37	240-85×65	M20×500	M20	20
			3119	25957	80.0	28.10	32.97						
			3040	27954	78.3	30.14	35.37						
			2972	29950	76.4	32.35	37.96						
12.5	D	1450	9513	33541	81.5	108.71	127.58	Y315M2-4	160	290-85×80	M24×630	M24	24
			9493	37734	82.6	120.43	141.32						
			9375	41926	82.6	132.15	155.07						
			9209	46119	82.0	143.82	168.78	Y355M2-4	250	290-85×90			
			9062	50311	81.1	156.10	183.19						
			8866	54504	80.0	167.73	196.83						



			8650	58697	78.3	180.06	211.30						
			8434	62889	76.4	192.79	226.24						
12.5	D	960	4168	22206	81.5	31.54	37.01	Y280S-6	46	290-85×75	M20×500	M20	20
			4158	24982	82.6	34.92	40.98						
			4109	27758	82.6	38.35	45.00						
			4040	30534	82.0	41.78	49.03						
			3972	33310	81.1	45.30	53.16	Y315S-6	75	290-85×80	M24×630	M24	24
			3884	36085	80.0	48.64	57.08						
			3795	38861	78.3	52.31	61.38						
			3697	41637	76.4	55.95	65.66						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 /(r/min)	全压 /Pa	流量 /(m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件			
								型号	功率 /KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T96 -1985 (4个)
14	D	1450	11935	47123	81.5	191.63	224.88	Y355M2-4	250	290-95×90	M20×500	M20	20
			11906	53013	82.6	212.19	246.00						
			11759	58903	82.6	232.85	273.25						
			11553	64794	82.0	253.49	297.47						
			11366	70684	81.1	275.09	322.82	350-95×58	M24×630	M24	24		
			11121	76574	80.0	295.60	346.88						
			10847	82465	78.3	317.22	372.26						
			10582	88355	76.4	339.83	398.79						
14	D	960	5227	31198	81.5	55.56	65.20	Y315S-6	75	290-95×80	M24×630	M24	24
			5217	35098	82.6	61.56	72.24						
			5158	38998	82.6	67.53	79.36						
			5002	42898	82.0	73.51	86.27						

			4982	46798	81.1	79.83	93.68	Y315M2-6	110	240-95×80			
			4874	50697	80.0	85.77	100.65						
			4756	54597	78.3	92.10	108.08						
			4639	58497	76.4	98.63	115.74						
16	D	1450	15583	70340	81.5	373.48	438.28			350-95×110			
			15554	79133	82.6	413.79	485.58						
			15358	87926	82.6	453.97	532.73						
			15093	96718	82.0	494.34	580.11						
			14848	105511	81.1	536.41	629.48			410-95×120	M36×1000	M36	36
			14524	114303	80.0	576.26	676.24						
			14171	123096	78.3	618.65	725.99						
			13818	131888	76.4	662.40	777.33						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 (r/min)	全压 /Pa	流量 (m³/h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		联轴器	附件		
								型号	功率 /KW		地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T96 -1985 (4个)
16	D	960	6835	46570	81.5	108.46	127.28	Y355M1-6	160				
			6816	52392	82.6	120.05	140.88						
			6728	58213	82.6	131.66	154.51						
			6620	64034	82.0	143.55	168.45						
			6502	69855	81.1	155.52	182.50	Y355M2-6	250	350-95×90	M24×630	M24	24
			6365	75677	80.0	167.19	196.20						
			6208	81498	78.3	179.43	210.56						
			6061	87319	76.4	192.35	225.73						
17	D	1450	17594	84371	81.5	505.77	593.52						
			17555	94917	82.6	560.16	657.35						

			17339	105463	82.6	614.75	721.41						
			17035	116010	82.0	669.24	785.35						
			16760	126556	81.1	726.28	852.28						
			16397	137103	80.0	780.35	915.74						
			15995	147649	78.3	837.57	982.89						
			15593	158195	76.4	896.59	1052.15						
17	D	960	7708	55859	81.5	146.71	172.16						
			7698	62842	82.6	162.64	190.86						
			7600	69824	82.6	178.41	209.37						
			7463	76807	82.0	194.12	227.80						
			7345	83789	81.1	210.74	247.30						
			7189	90771	80.0	226.49	265.79						
			7012	97754	78.3	243.10	285.27						
			6835	104736	76.4	260.22	305.36						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 (r/min)	全压 /Pa	流量 (m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需功率 /KW	电动机		附件			
								型号	功率 /KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T96 -1985 (4个)
18	D	1450	19732	100153	81.5	673.34	790.16						
			19683	112672	82.6	745.56	876.91						
			19437	125191	82.6	818.08	960.01						
			19104	137710	82.0	890.92	1045.49						
			18796	150229	81.1	966.55	1134.25						
			18378	162748	80.0	1038.23	1218.36						
			17937	175267	78.3	1114.93	1308.38	YL116/63-4					
			17486	187786	76.4	1193.49	1400.56	(6000V)	1600				

18	D	960	8650	66308	81.5	195.42	229.33						
			8630	74597	82.6	216.43	253.98						
			8522	82885	82.6	237.47	278.67						
			8375	91174	82.0	258.59	303.46						
			8238	99462	81.1	280.55	329.23						
			8061	107751	80.0	301.51	353.82						
			7865	116039	78.3	323.68	379.84						
			7669	124328	76.4	348.56	406.69						
20	F	960	10359	90957	81.5	330.98	388.41						
			10329	102327	82.6	366.38	429.95						
			10192	113697	82.6	401.85	471.57						
			10025	125067	82.0	437.79	513.75						
			9859	136436	81.1	475.10	557.53						
			9643	147806	80.0	510.20	598.72						
			9417	159176	78.3	548.09	643.18						
			9182	170545	76.4	586.64	688.42						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 (r/min)	全压 /Pa	流量 (m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件			
								型号	功率 /KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)	垫圈 GB/T96 -1985 (4个)
20	F	730	5985	69166	81.5	145.37	170.59						
			5975	77811	82.6	161.11	189.06						
			5899	86457	82.6	176.73	207.39						
			5795	95103	82.0	192.35	225.72						
			5699	103748	81.1	208.68	244.89						
			5585	112394	80.0	224.59	263.56						

			5442	121040	78.3	240.80	282.58						
			5309	129685	76.4	257.95	302.70						
21	F	960	11418	105295	81.5	422.21	495.46						
			11390	118457	82.6	467.49	548.60						
			11247	131618	82.6	512.92	601.91						
			11057	114780	82.0	558.73	655.66						
			10876	157942	81.1	606.21	711.38						
			10038	171104	80.0	651.19	764.17						
			10381	184266	78.3	699.21	820.52						
			10124	197428	76.4	748.78	878.69						
21	F	730	6603	80068	81.5	185.58	217.89						
			6584	90076	82.6	205.51	241.17						
			6508	100085	82.6	225.71	264.87						
			6394	110093	82.0	245.70	288.33						
			6289	120102	81.1	266.58	312.83						
			6156	130110	80.0	286.56	336.28						
			6004	140119	78.3	307.51	360.87						
			5852	150127	76.4	329.11	386.21						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 (r/min)	全压 /Pa	流量 (m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件		
								型号	功率 /KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)
22	F	960	2532	121064	81.5	532.77	625.21					
			12503	136197	82.6	590.04	692.41					
			12951	151331	82.6	647.62	759.98					
			12132	166464	82.0	704.88	827.17					

			11932	181597	81.1	764.69	897.36						
			11675	196730	80.0	821.72	964.29						
			11390	211863	78.3	882.03	1035.07						
			11104	226996	76.4	944.26	1108.09						
22	F	730	7250	92059	81.5	234.40	275.07						
			7231	103567	82.6	259.51	304.53						
			7136	115074	82.6	284.55	333.92						
			7013	126582	82.0	309.83	363.59						
			6898	138089	81.1	336.18	394.51						
			6756	149597	80.0	361.57	424.30						
			6584	161104	78.3	387.75	455.02						
			6423	172611	76.4	415.31	487.37						
23	F	960	13702	138335	81.5	665.63	781.12	YL118/59-6	1250				
			13664	155627	82.6	736.81	864.65	6000V					
			13493	172919	82.6	808.42	948.68						
			13264	190211	82.0	880.61	1033.39						
			13046	207502	81.1	955.29	1121.04						
			12760	224794	80.0	1026.17	1204.21						
			12456	242086	78.3	1102.16	1293.39	YL118/71-6					
			12142	259378	76.4	1179.74	1384.43	6000V	1600				

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速/(r/min)	全压/Pa	流量/(m³/h)	内效率(%)	内功率/KW	所需功率/KW	电动机		附件		
								型号	功率/KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)
23	F	730	7917 7907	105192 118341	81.5 82.6	292.45 324.23	343.19 380.48					

			7802	131490	82.6	355.49	417.16						
			7669	144639	82.0	387.17	4.35						
			7545	157788	81.1	420.17	493.07						
			7384	170937	80.0	451.55	529.89						
			7203	184086	78.3	484.68	568.77						
			7022	197235	76.4	518.35	608.87						
24	F	960	14920	157175	81.5	823.51	966.39	YL118/59-6 (6000V)	1250				
			14882	176821	82.6	911.78	1069.97						
			14692	196468	82.6	1000.13	1173.65						
			14444	216115	82.0	1089.53	1278.57						
			14206	235762	81.1	1181.98	1387.05						
			13902	255409	80.0	1270.26	1490.65						
			13559	275055	78.3	1363.23	1599.75	Y118/171-6	1600				
			13217	294702	76.4	1459.11	1712.27						
24	F	730	8621	119518	81.5	361.83	424.60	Y118/44-8 6000V	800				
			8602	134458	82.6	400.75	470.28						
			8497	149398	82.6	439.86	516.17						
			8354	164337	82.0	479.20	562.34						
			8212	179277	81.1	519.53	609.67						
			8040	194217	80.0	558.66	655.59						
			7840	209157	78.3	599.43	703.43						
			7641	224097	76.4	641.44	752.73						

9-28 I 型离心通风机性能表

机号	传动方式	转速 /(r/min)	全压 /Pa	流量 /(m <sup>3</sup> /h)	内效率 (%)	内功率 /KW	所需 功率 /KW	电动机		附件		
								型号	功率 /KW	联轴器	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)	螺母 GB/T6170 -2000 (4个)

24	F	560	5071	91685	81.5	163.29	191.62						
			5062	103146	82.6	180.92	212.31						
			5005	114606	82.6	198.75	233.23						
			4910	126067	82.0	216.04	253.52						
			4883	137528	81.1	234.60	275.31						
			4729	148988	80.0	252.07	25.80						
			4615	160449	78.3	270.65	317.61						
			4500	171910	76.4	289.85	340.13						

9-28No20F 离心通风机性能表

转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (Pa)	内效率 (%)	内功率 (KW)	所需 功率 (KW)	电动机		联轴器 GB/T4323-1984 (1套)	地脚螺栓 GB/T799 -1988 (4个)
						型号	功率 (KW)		
960	90957	8631	81.5	267.16	313.51	Y400-6 6KV	400	TL12 110×215 130×255	M30×800
	102327	8337	82.6	295.73	347.04				
	113697	8227	82.6	324.36	380.64	Y400-6 6KV	500	M36×1000	
	125067	8092	82.0	353.37	414.68				
	136436	7958	81.1	383.48	450.02	Y500-6 6KV	560	M36×1000	
	147806	7783	80.0	411.81	483.26				
	159176	7601	78.3	442.40	519.15	Y500-6 6KV	560	M36×1000	
	170545	7411	76.4	473.51	555.67				

9-28No20F 离心通风机性能表

转速 (r/min)	流量 (m³/h)	全压 (Pa)	内效率 (%)	内功率 (KW)	所需 功率 (KW)	电动机		联轴器 GB/T4323-1984 (1套)	地脚螺栓 GB/T799 -1988
						型号	功率 (KW)		



									(4个)
730	69166	4831	81.5	117.34	137.69	Y450-8	220	TL11 $\frac{130 \times 255}{130 \times 255}$	M24 × 630
	77811	4823	82.6	130.04	152.06	10KV			
	86457	4761	82.6	142.65	167.41				
	95103	4678	82.0	155.26	182.19	Y450-8	250	TL11 $\frac{130 \times 255}{130 \times 255}$	M30 × 800
	103748	4600	81.1	168.44	197.67	10KV			
	112394	4508	80.0	181.28	212.74				
	121040	4393	78.3	194.36	228.10	Y500-8	280	TL11 $\frac{140 \times 255}{130 \times 255}$	M30 × 800
	129685	4285	76.4	208.21	244.33	10KV			

感谢查阅我公司产品样本，欢迎点击以下网址了解更多产品信息：

全部产品：[www.chuanyi66.cn](http://www.chuanyi66.cn)

锅炉引风机：[www.glyfj.net](http://www.glyfj.net)

离心风机：[www.lx-fan.net](http://www.lx-fan.net)

# 传益风机