





# YP系列变频调速三相异步电动机

(机座号 80~450)

产品样本

陕西新普南阳防爆机电有限公司

# 目 录

1.	概述 1
2.	型号说明 1
3.	结构说明 1
4.	电动机使用条件 2
5.	电动机技术数据 3
6.	安装型式和安装外型尺寸 10
7.	订货说明 12

### 1. 概述

YP 系列变频调速三相异步电动机(以下简称为:电动机),是我公司根据市场需求而开发的新产品,与变频器配合使用,可以实现较宽范围内平滑无级调速。采用冷轧硅钢片作为导磁材料,符合国家产业政策。是在 YXn 系列电动机基础上派生的变频调速三相异步电动机。

本系列电动机机座范围 80~450, 功率等级和安装尺寸完全符合国际电工委员会(IEC)标准。外壳防护等级为 IP54、IP55, 冷却方式为 IC416, 也可按需要制成其它冷却方式。

本系列电动机由变频器作为电源供电,起动电流小、节能、运行可靠,尤 其当负载为风机、水泵类时,电动机的节能效果显著。

本系列电动机应用于各种需要调速的传动装置中,广泛应用于轻工、纺织、 化工、石油、冶金、机床、风机、水泵等行业,有助于节能和实现自动控制, 配合高精度传感器可实现高精度闭环控制。

## 2. 型号说明

电动机型号代表意义示例: YP355L1-2 WF1

Y-----异步电动机 P----变频调速

355--机座中心高(355mm) L1---长机座,1号铁心长

2----极数 (2 极) WF1--防护类型代号

防护类型代号含义

W--户外使用环境 WF1--户外防中等腐蚀环境

WF2—户外防强腐蚀环境 F1—户内防中等腐蚀环境

F2—户内防强腐蚀环境 TH—湿热带型环境

WTH--户外湿热带型环境 TA--干热带型环境

WTA--户外干热带型环境

### 3. 结构说明

- 3.1 本系列电动机采用计算机辅助设计技术,为使该系列电动机能适应 SPWM 及 PWM 变频电源供电的状况,在设计上对定子、转子槽型和定子绕组分布形式作了特殊考虑,获得一个较为合适的电感值,来抑制和减少谐波所产生的不良影响。
  - 3.2 本系列电动机定子铁心嵌完绕组后经 VPI 真空压力浸漆处理,采用良

好的浸渍漆及优异的工艺参数,保证空气隙的有效填充、无气泡,绕组和绝缘 具有良好的电气、机械、热稳定和防潮性能,加强了电动机绕组绝缘处理,保 证了绝缘结构具有耐高次谐波冲击能力。电动机的绝缘等级为F级,但定子绕 组温升按 80K 考核,提高了电动机运行时的安全可靠性。根据用户需要,H200 及以上中心高电机可以增加定子绕组测温装置,方便用户对绕组温度进行监 控,以防绕组过热,烧毁电机。

报警温度: H级绝缘为155℃, F级绝缘为135℃。

跳闸温度: H级绝缘为 165℃, F级绝缘为 145℃。

根据用户需要,H200及以上中心高电机可以安装防潮加热带,停机时或起动前对绕组加热,排掉电机内部潮气及冷凝水,防止电机受潮,绝缘电阻低,使电机绕组损坏,加热带电源条件为AC220V,50Hz,加热带功率H200~H250为60W,H280为75W,H315及其以上均为100W。

- 3.3 本系列电动机转子采用热套工艺将铸铝转子固定在轴上,转子经动平 衡校验,电动机运行平稳,振动小、噪声低。
- 3.4 本系列电动机接线盒位于机座的右侧(或左侧),接线盒内腔容积大,便于用户接线,且可以前、后、上、下四个方向进线。
- 3.5本系列电动机轴承采用电动机专用低噪声、低振动轴承,H160及以上电机在端盖上安装有注排油装置,轴承外盖储油腔大,可不停机加注轴承润滑脂。根据用户要求 H200 及以上还可增设轴承温度监控装置,对轴承温度进行监控,轴承报警温度: 85℃,跳闸温度: 95℃。
- 3.6 本系列电动机采用独立通风的冷却结构,在非轴伸端设立的轴向强迫 通风风机,其效率高、噪声低、结构简单、便于安装编码器、测速机及制动器 等辅助设备,保证了电动机在低速恒转矩长期运行时温升不超过允许值。
- 3.7 另外,需注意的是: 若电机与变频器电源距离较远时,应考虑在变频器和连接电动机的电缆之间安装滤波器或电抗器。

#### 4. 电动机使用条件

- 4.1 电动机使用电气条件
- 4.1.1 基准电压: 380V、660V、400V、690V、415V、720V(YP450 为 690V)。
- 4.1.2 基准频率: 50Hz。
- 4.1.3 基准电压和基准频率是指电动机输出恒转矩和恒功率特性间的转折点相对应的

电动机工作电压及频率。2 极调频范围为 3~60Hz, 4 极及以上为 3~100Hz, 其中 H355~400 为 3~60Hz,(与用户有协议的除外)。其中,50Hz 以下为恒转矩调速,50Hz 以上为恒功率调速。也可根据用户要求设计成其它额定点的电压和频率。不管何种负载,电动机起动时都应是低频起动。

- 4.1.4 定额: 连续工作制 S1。
- 4.1.5 配套冷却风机:额定电压 380V,额定频率为 50Hz。(特殊要求时,请注明.)
- 4.2 电动机使用环境条件

环境温度:环境空气温度随季节而变化,最高不超过 40℃,最低不低于-15℃。 如果给定的环境温度超过这个限值需按表 1 系数降低功率使用。

表 1

环境温度 (℃)	42. 5	45	47. 5	50	52. 5	55	57. 5	60
系数	0. 9825	0.965	0.9475	0. 93	0.915	0.9	0.8825	0.865

海拔: 不超过 1000m。如果使用场所海拔超过 1000m,则需要按照表 2 降低功率使用。

表 2

海拔 m	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
额定功率%	100	96	92	88	84	80	76

4.3 冷却方式: IC416, 配套冷却风机规格见表 3。

表 3

机座	80														
号		90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450
风机															
功率															
(W)	35	50	65	65	90	90	100	150	200	320	370	550	2200	2200	3000
风机															
电压		380V 三相													

注:用户对频率、电压及使用环境条件等有特殊要求时,请订货时注明。

#### 5. 电动机技术数据

- 5.1 本系列电动机机座号与同步转速及标称功率的对应关系见表 4。
- 5.2 本系列电动机的主要电气性能参数是以 50Hz 为基础设定,见表 5(仅供参考)。
- 5.3 本系列电动机的的振动参数见表 6。
- 5.4 本系列电动机的的噪声参数见表 7。

表 4

		700 1		
		同步转速	(r/min)	
机 座 号	3000	1500	1000	750
		标称功率	率 ( kW )	
80M1	0.75	0. 55		
80M2	1.1	0.75		
90S	1.5	1. 1	0. 75	
90L	2.2	1.5	1.1	
1001	3	2. 2	1.5	
1002	J	3	1.0	
112M	4	4	2. 2	
132S1	5. 5	5. 5	3	2. 2
132S2	7.5	5. 5	3	2. 2
132M1		7. 5	4	3
132M2		7. 0	5. 5	3
160M1	11	- 11	7.5	4
160M2	15		1.0	5. 5
160L	18. 5	15	11	7. 5
180M	22	18. 5		
180L		22	15	11
200L1	30	30	18. 5	15
200L2	37	30	22	
225S		37		18. 5
225M	45	45	30	22
250M	55	55	37	30

表 4(续)

		<b>化工(块)</b>		
		同步转速	(r/min)	
机 座 号	3000	1500	1000	750
		标称功	率 ( kW )	
280S	75	75	45	37
280M	90	90	55	45
315S	110	110	75	55
315M	132	132	90	75
315L1	160	160	110	90
315L	185	185		
315L2	200	200	132	110
355M1	220	220	160	132
355M			185	160
355M2	250	250	200	
355L1	280	280	220	185
355L	315	315	250	200
355L2	355	355	280	220
	400	400	315	250
4001	450	450	355	280
400L	500	500	400	315
		560	450	355
	560	630	500	400
	630	710	560	450
450L	710	800	630	500
	800	900	710	560
		1000	800	
		2000		

注: S、M、L 后面的数字 1、2 分别代表同一机座号和转速下不同的功率

	T	T	T		1	ζΰ			T	T	
型 号	标称 功率 kW	额定 电流 (A)	额定 转矩 Nm	额定 转速 r/min	额定 效率 %	功率 因数 cos $\phi$	堵转 转矩 倍数	最大 转矩 倍数	堵转 电流 倍数	转动 惯量 kg. m2	重量 kg
				同		)00r/min					
YP80M1-2	0. 75	1.8	2. 5	2825	75. 0	0.84	2. 2	2. 3	6. 5	0. 0004	30
YP80M2-2	1. 1	2. 6	3. 7	2825	76. 2	0.86	2. 2	2. 3	6. 0	0.0004	32
YP90S-2	1. 5	3. 4	5. 0	2840	78. 5	0.85	2. 2	2. 3	7. 0	0. 0011	36
YP90L-2	2. 2	4.8	7. 4	2840	81. 0	0.86	2. 2	2. 3	7. 0	0. 0013	39
YP100L-2	3. 0	6. 3	9.9	2880	82. 6	0.87	2. 2	2. 3	7. 0	0. 0013	47
YP112M-2	4. 0	8.3	13. 2	2890	84. 2	0.87	2. 2	2. 3	7. 0	0. 0024	57
YP132S1-2	5. 5	11. 1	18. 1	2900	85. 7	0.88	2. 0	2. 3	7. 0	0. 0044	105
YP132S2-2	7. 5	14. 9	25. 5	2900	87. 0	0.88	2. 0	2. 3	7. 0	0. 0076	120
YP160M1-2			35. 7	2945			2. 0			0.018	126
YP160M1-2	11 15	21.5	48. 7	2945	88. 4 89. 4	0. 88	2. 0	2. 3	7. 0		134
YP160L-2	18. 5	35. 1	60. 1	2945	90. 0	0.89	2. 0	2. 2	7.0	0. 051 0. 062	154
YP180M-2	22	395. 3	71. 3	2950	9.5	0. 89	2. 0	2. 2	7. 0	0.002	185
YP200L1-2	30	56. 0	96. 9	2960	91. 4	0.89	2. 0	2. 2	7. 0	0.077	250
YP200L2-2	37	68. 7	119. 4	2960	92. 0	0. 89	2. 0	2. 2	7. 0	0. 092	270
YP225M-2	45	83. 1	144. 5	2970	92. 5	0.89	2. 0	2. 2	7. 0	0. 18	350
YP250M-2	55	101. 0	176. 6	2970	93. 0	0.89	2. 0	2. 2	7. 0	0. 18	440
YP280S-2	75	136. 8	239. 0	2970	93. 6	0. 89	2. 0	2. 2	7. 0	0. 32	600
YP280M-2	90	163. 6	288. 8	2980	93. 9	0.89	2. 0	2. 2	7. 0	0. 72	670
YP315S-2	110	199. 8	352. 5	2980	94. 0	0. 89	1.8	2. 2	7. 0	1. 15	1000
YP315M-2	132	238. 5	423. 0	2980	94. 5	0.89	1.8	2. 2	7. 0	1. 13	1040
YP315L1-2	160	288. 7	512. 8	2980	94. 6	0.89	1.8	2. 2	7. 0	1. 4	1350
YP315L-2	185	333. 9	592. 9	2980	94. 6	0.89	1.8	2. 2	7. 0	2.0	1450
YP315L2-2	200	360. 2	640. 9	2980	94. 8	0.89	1.8	2. 2	7. 0	2. 2	1600
YP355M1-2	220	396. 2	704. 1	2980	94. 8	0.89	1. 4	2. 5	7. 0	4. 0	1900
YP355M2-2	250	443. 3	800. 0	2980	95. 2	0. 90	1. 4	2. 5	7. 0	4. 46	2100
YP355L1-2	280	496. 5	895. 2	2980	95. 2	0. 90	1. 4	2. 5	7. 0	4. 87	2250
YP355L-2	315	557. 4	1007. 8	2980	95. 4	0. 90	1. 4	2. 5	7. 0	4. 9	2250
YP355L2-2	355	621. 7	1138	2980	96. 4	0. 90	1. 4	2. 5	7. 0	5. 5	2350
YP400L-2	400	700. 5	1282	2980	96. 4	0. 90	1. 6	2. 5	7. 0	9. 5	2700
YP400L-2	450	788. 1	1442	2980	96. 4	0. 90	1. 6	2. 5	7. 0	11. 2	3070
YP400L-2	500	875. 6	1602	2980	96. 4	0. 90	1. 6	2. 5	7. 0	11. 6	3170
YP450L-2	560	533. 6	1795	2980	96. 5	0. 90	1. 2	2. 5	7. 0	12. 5	4800
YP450L-2	630	600. 3	2016	2985	96. 5	0. 91	1. 2	2. 5	7. 0	13. 5	5100
YP450L-2	710	676. 5	2272	2985	96. 5	0. 91	1. 2	2. 5	7. 0	14. 3	5200
YP450L-2	800	765. 5	2559	2985	96. 1	0. 91	1. 2	2. 5	7. 0	15. 5	5400
11 ±JUL-Z	000	100.0	2003	2300	JU. I	0. 91	1. 4	۵. ن	1.0	10.0	0400

	标称	额定	额定	额定	额定	功率	堵转	最大	堵转	转动	
型号	功率	电流	转矩	转速	效率	因数	转矩	转矩	电流	惯量	重量
<u> </u>	kW	A	Nm	r/min	%	cos φ	倍数	倍数	倍数	kg. m2	kg
							111 294	111 294	111 224	0	
YP80M1-4	0. 55	1.5	3. 7	1390	71.0	0. 76	2. 4	2. 3	6. 0	0.0015	17
YP80M2-4	0. 75	2. 1	5. 1	1390	73. 0	0. 76	2. 3	2. 3	6. 0	0.0019	18
YP90S-4	1. 1	2.8	7. 5	1400	76. 2	0. 78	2. 3	2.3	6. 5	0.003	22
YP90L-4	1.5	3. 7	10. 1	1400	78. 5	0. 79	2. 3	2. 3	6. 5	0.0038	27
YP100L1-4	2. 2	5. 0	14. 5	1420	81.0	0.82	2. 2	2.3	7.0	0.0078	34
YP100L2-4	3. 0	6.8	19.8	1420	82.6	0.81	2. 2	2. 3	7. 0	0.0098	38
YP112M-4	4.0	8.8	26. 5	1440	84. 2	0.82	2. 2	2.3	7. 0	0. 015	43
YP132S-4	5. 5	11.6	36. 2	1440	85. 7	0.84	2. 2	2. 3	7. 0	0. 028	68
YP132M-4	7. 5	15. 4	49. 4	1440	87. 0	0.85	2. 2	2. 3	7. 0	0.042	81
YP160M-4	11	22. 5	71. 7	1460	88. 4	0.84	2. 2	2. 3	7. 0	0. 099	132
YP160L-4	15	30.0	97.8	1460	89. 4	0.85	2. 2	2. 3	7. 0	0. 12	144
YP180M-4	18.5	36. 3	119.9	1470	90.0	0.86	2.0	2. 2	7. 0	0.18	182
YP180L-4	22	42.9	142.5	1470	90. 5	0.86	2.0	2. 2	7. 0	0.20	190
YP200L1-4	30	57. 3	196. 9	1480	91. 4	0.87	2. 0	2. 2	7. 0	0.34	270
YP225S-4	37	70. 2	238. 7	1480	92.0	0.87	1. 9	2. 2	7. 0	0.55	284
YP225M-4	45	84. 0	290. 0	1480	92.5	0.88	1. 9	2. 2	7. 0	0.64	320
YP250M-4	55	102. 1	354. 4	1485	93. 0	0.88	2. 0	2. 2	7. 0	0.84	427
YP280S-4	75	138. 3	481.7	1485	93. 6	0.88	1. 9	2. 2	7. 0	1. 49	562
YP280M-4	90	163. 6	578. 0	1485	93. 9	0.89	1. 9	2. 2	7. 0	1.6	667
YP315S-4	110	198. 7	707. 0	1485	94. 5	0.89	1.8	2. 2	7. 0	1. 96	1000
YP315M-4	132	237. 7	848.8	1485	94.8	0.89	1.8	2. 2	7. 0	2. 73	1100
YP315L1-4	160	287.8	1029. 0	1485	94. 9	0.89	1.8	2. 2	7. 0	3. 04	1300
YP315L-4	185	332.8	1189. 7	1485	94.9	0.89	1.8	2. 2	7.0	3. 43	1400
YP315L2-4	200	359. 8	1286. 2	1485	94. 9	0.89	1. 6	2. 2	7. 0	3. 62	1450
YP355S1-4	185	332.8	1189. 7	1485	94. 9	0.89	1. 6	2. 2	7. 0	5. 5	1800
YP355S2-4	200	359. 8	1286. 2	1485	94. 9	0.89	1. 6	2. 2	6. 5	5. 6	1820
YP355M1-4	220	395.8	1411.0	1485	94. 9	0.89	1. 6	2. 2	6. 5	5.8	1840
YP355M2-4	250	448.3	1613. 5	1485	95. 2	0.89	1. 6	2. 2	6. 5	6. 5	1900
YP355L1-4	280	502. 1	1806. 7	1485	95. 2	0.89	1.6	2. 2	6. 5	7. 82	2080
YP355L-4	315	564. 9	2032. 3	1485	95. 2	0.89	1. 6	2. 2	6. 5	8. 2	2260
YP355L2-4	355	636. 5	2283	1485	96. 3	0.88	1. 6	2. 2	6. 5	9. 5	2360
YP400L-4	400	717. 2	2572	1485	96. 3	0.88	1.6	2.2	7.0	17.5	2950
YP400L-4	450	806.8	2894	1485	96. 3	0.88	1.6	2.2	7.0	18.6	3010
YP400L-4	500	895. 5	3215	1485	96. 4	0.88	1.6	2.2	7.0	19. 7	3200
YP400L-4	560	1002.1	3601	1485	95. 4	0.89	1.6	2.2	7.0	20.3	3320
YP450L-4	630	613.8	4038	1490	96. 5	0.89	1.6	2.2	7.0	31.5	5250
YP450L-4	710	691.7	4551	1490	96. 5	0.89	1.6	2.2	7.0	32.3	5300
YP450L-4	800	770.0	5128	1490	96. 6	0.90	1.6	2.2	7. 0	33. 4	5500
YP450L-4	900	866. 2	5768	1490	96. 6	0.90	1.6	2.2	7. 0	34.8	5700
YP450L-4	1000	962. 5	6409	1490	96. 6	0.90	1.6	2. 2	7. 0	35. 6	5900

表 5(续)

### 解定 解定 解定 解定 服定 服定 別本 月穀							(-)()					
YP90S-6	型号	功率	电流	转矩	转速	效率	因数	转矩	转矩	电流	惯量	
YP90S-6					同	L 步转速 1(	L 000r/min					
YP90L-6	YP90S-6	0. 75	2.4	7.7		1	1	2. 0	2. 2	5. 5	0. 0043	23
YP112M-6	YP90L-6	1. 1	3. 2	11. 3	910	72. 0	0. 72	2. 0	2. 2	5. 5	0.005	25
YP132S-6	YP100L2-6	1. 5	4. 1	14. 9	940	76. 0	0. 74	2. 0	2. 2	6. 0	0.0098	33
YP132M1-6     4. 0     9.6     39.5     960     82. 0     0.77     2. 0     2. 2     6.5     0.051     73       YP132M2-6     5. 5     12. 8     54. 4     960     84. 0     0.78     2. 0     2. 2     6. 5     0.065     84       YP160L-6     11     24. 5     107. 7     975     87. 5     0.78     2. 0     2. 0     6. 5     0.12     119       YP160L-6     11     24. 5     107. 7     975     87. 5     0. 78     2. 0     2. 0     6. 5     0. 15     147       YP180L-6     15     31. 6     146. 0     980     89. 0     0. 81     1. 8     2. 0     6. 5     0. 41     220       YP200L-6     18. 5     37. 6     180. 1     980     90. 0     0. 83     1. 8     2. 0     6. 5     0. 41     220       YP200L-6     22     44. 7     214. 2     980     90. 0     0. 83     1. 8     2. 0     6. 5     0. 44     220       YP2	YP112M-6	2. 2	5. 7	22. 0	940	79. 0	0. 74	2. 0	2. 2	6. 0	0. 017	45
YP132M2-6     5.5     12.8     54.4     960     84.0     0.78     2.0     2.2     6.5     0.065     84       YP160M-6     7.5     17.0     73.5     975     86.0     0.78     2.0     2.0     6.5     0.12     119       YP160L-6     11     24.5     107.7     975     87.5     0.78     2.0     2.0     6.5     0.15     147       YP180L-6     15     31.6     146.0     980     89.0     0.81     1.8     2.0     6.5     0.27     195       YP20L-6     18.5     37.6     180.1     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.41     220       YP20L-6     22     44.7     214.2     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.46     250       YP250M-6     37     71.1     358.4     985     92.0     0.86     1.8     2.0     6.5     1.22     40.8     36       YP280M-6     55	YP132S-6	3. 0	7.4	29.8	960	81. 0	0. 76	2. 0	2. 2	6. 5	0.04	63
YP160M-6     7.5     17.0     73.5     975     86.0     0.78     2.0     2.0     6.5     0.12     119       YP160L-6     11     24.5     107.7     975     87.5     0.78     2.0     2.0     6.5     0.15     147       YP180L-6     15     31.6     146.0     980     89.0     0.81     1.8     2.0     6.5     0.27     195       YP20L2-6     18.5     37.6     180.1     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.41     220       YP225M-6     30     58.6     290.6     985     91.5     0.85     1.7     2.0     6.5     0.46     250       YP250M-6     37     71.1     358.4     985     92.0     0.86     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280M-6     55     103.5     530.6     990     92.8     0.87     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280M-6     55     103.5 </td <td>YP132M1-6</td> <td>4. 0</td> <td>9. 6</td> <td>39. 5</td> <td>960</td> <td>82. 0</td> <td>0. 77</td> <td>2. 0</td> <td>2. 2</td> <td>6. 5</td> <td>0. 051</td> <td>73</td>	YP132M1-6	4. 0	9. 6	39. 5	960	82. 0	0. 77	2. 0	2. 2	6. 5	0. 051	73
YP160L-6     11     24.5     107.7     975     87.5     0.78     2.0     2.0     6.5     0.15     147       YP180L-6     15     31.6     146.0     980     89.0     0.81     1.8     2.0     6.5     0.27     195       YP200L-6     18.5     37.6     180.1     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.41     220       YP20L2-6     22     44.7     214.2     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.46     250       YP25M-6     30     58.6     290.6     985     91.5     0.85     1.7     2.0     6.5     0.69     292       YP25M-6     37     71.1     358.4     985     92.0     0.86     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280S-6     45     85.0     434.5     990     92.8     0.87     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280M-6     55     103.5	YP132M2-6	5. 5	12.8	54. 4	960	84. 0	0. 78	2. 0	2. 2	6. 5	0.065	84
YP180L-6     15     31.6     146.0     980     89.0     0.81     1.8     2.0     6.5     0.27     195       YP200L-6     18.5     37.6     180.1     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.41     220       YP200L-6     22     44.7     214.2     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.46     250       YP250M-6     30     58.6     290.6     985     91.5     0.85     1.7     2.0     6.5     0.69     292       YP250M-6     37     71.1     358.4     985     92.0     0.86     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280S-6     45     85.0     434.5     990     92.5     0.87     1.8     2.0     6.5     1.82     536       YP280M-6     55     103.5     530.6     990     92.8     0.87     1.8     2.0     6.5     1.95     595       YP315L-6     75     140.1 </td <td>YP160M-6</td> <td>7. 5</td> <td>17. 0</td> <td>73. 5</td> <td>975</td> <td>86. 0</td> <td>0. 78</td> <td>2. 0</td> <td>2.0</td> <td>6. 5</td> <td>0. 12</td> <td>119</td>	YP160M-6	7. 5	17. 0	73. 5	975	86. 0	0. 78	2. 0	2.0	6. 5	0. 12	119
YP200L1-6     18.5     37.6     180.1     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.41     220       YP200L2-6     22     44.7     214.2     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.46     250       YP25M-6     30     58.6     290.6     985     91.5     0.85     1.7     2.0     6.5     0.69     292       YP250M-6     37     71.1     358.4     985     92.0     0.86     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280M-6     45     85.0     434.5     990     92.5     0.87     1.8     2.0     6.5     1.82     536       YP280M-6     55     103.5     530.6     990     92.8     0.87     1.8     2.0     6.5     1.95     595       YP315S-6     75     140.1     723.5     990     93.5     0.87     1.9     2.0     6.5     4.57     1100       YP315M-6     90     167.	YP160L-6	11	24. 5	107. 7	975	87. 5	0. 78	2.0	2.0	6.5	0. 15	147
YP200L2-6     22     44.7     214.2     980     90.0     0.83     1.8     2.0     6.5     0.46     250       YP256M-6     30     58.6     290.6     985     91.5     0.85     1.7     2.0     6.5     0.69     292       YP250M-6     37     71.1     358.4     985     92.0     0.86     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280S-6     45     85.0     434.5     990     92.5     0.87     1.8     2.0     6.5     1.95     595       YP315S-6     75     140.1     723.5     990     93.5     0.87     1.9     2.0     6.5     3.81     920       YP315M-6     90     167.6     868.2     990     93.8     0.87     1.9     2.0     6.5     3.81     920       YP315L-6     110     204.4     1061.1     990     94.0     0.87     1.6     2.0     6.5     5.12     1180       YP315L-6     132     24	YP180L-6	15	31.6	146.0	980	89. 0	0.81	1.8	2.0	6.5	0. 27	195
YP225M-6     30     58.6     290.6     985     91.5     0.85     1.7     2.0     6.5     0.69     292       YP250M-6     37     71.1     358.4     985     92.0     0.86     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280M-6     45     85.0     434.5     990     92.5     0.87     1.8     2.0     6.5     1.82     536       YP280M-6     55     103.5     530.6     990     92.8     0.87     1.8     2.0     6.5     1.95     595       YP315M-6     90     167.6     868.2     990     93.8     0.87     1.9     2.0     6.5     3.81     920       YP315M-6     90     167.6     868.2     990     93.8     0.87     1.9     2.0     6.5     4.57     1100       YP315L1-6     110     204.4     1061.1     990     94.0     0.87     1.6     2.0     6.5     5.32     1200       YP35SM-6     160	YP200L1-6	18. 5	37. 6	180. 1	980	90.0	0.83	1.8	2.0	6.5	0.41	220
YP250M-6     37     71.1     358.4     985     92.0     0.86     1.8     2.0     6.5     1.28     408       YP280S-6     45     85.0     434.5     990     92.5     0.87     1.8     2.0     6.5     1.82     536       YP280M-6     55     103.5     530.6     990     92.8     0.87     1.8     2.0     6.5     1.95     595       YP315S-6     75     140.1     723.5     990     93.5     0.87     1.9     2.0     6.5     3.81     920       YP315M-6     90     167.6     868.2     990     93.8     0.87     1.9     2.0     6.5     4.57     1100       YP315L-6     110     204.4     1061.1     990     94.0     0.87     1.6     2.0     6.5     5.12     1180       YP355S-6     160     299.1     1540.3     990     94.5     0.86     1.6     2.0     6.5     6.95     1600       YP355M-6     185     <	YP200L2-6	22	44. 7	214. 2	980	90.0	0.83	1.8	2.0	6. 5	0.46	250
YP280S-6     45     85.0     434.5     990     92.5     0.87     1.8     2.0     6.5     1.82     536       YP280M-6     55     103.5     530.6     990     92.8     0.87     1.8     2.0     6.5     1.95     595       YP315S-6     75     140.1     723.5     990     93.5     0.87     1.9     2.0     6.5     3.81     920       YP315M-6     90     167.6     868.2     990     93.8     0.87     1.9     2.0     6.5     4.57     1100       YP315L1-6     110     204.4     1061.1     990     94.0     0.87     1.6     2.0     6.5     5.12     1180       YP315L2-6     132     244.7     1273.3     990     94.5     0.86     1.6     2.0     6.5     5.32     1200       YP355S-6     160     299.1     1540.3     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.02     1760       YP355M-6     200	YP225M-6	30	58. 6	290.6	985	91.5	0.85	1.7	2.0	6.5	0.69	292
YP280M-6     55     103.5     530.6     990     92.8     0.87     1.8     2.0     6.5     1.95     595       YP315S-6     75     140.1     723.5     990     93.5     0.87     1.9     2.0     6.5     3.81     920       YP315M-6     90     167.6     868.2     990     93.8     0.87     1.9     2.0     6.5     4.57     1100       YP315L1-6     110     204.4     1061.1     990     94.0     0.87     1.6     2.0     6.5     5.12     1180       YP315L2-6     132     244.7     1273.3     990     94.2     0.87     1.6     2.0     6.5     5.32     1200       YP355S-6     160     299.1     1540.3     990     94.5     0.86     1.6     2.0     6.5     6.95     1600       YP355M2-6     185     345.9     1782.8     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.02     1760       YP355L1-6     220 <td>YP250M-6</td> <td>37</td> <td>71. 1</td> <td>358. 4</td> <td>985</td> <td>92.0</td> <td>0.86</td> <td>1.8</td> <td>2.0</td> <td>6. 5</td> <td>1. 28</td> <td>408</td>	YP250M-6	37	71. 1	358. 4	985	92.0	0.86	1.8	2.0	6. 5	1. 28	408
YP315S-6     75     140.1     723.5     990     93.5     0.87     1.9     2.0     6.5     3.81     920       YP315M-6     90     167.6     868.2     990     93.8     0.87     1.9     2.0     6.5     4.57     1100       YP315L1-6     110     204.4     1061.1     990     94.0     0.87     1.6     2.0     6.5     5.12     1180       YP315L2-6     132     244.7     1273.3     990     94.2     0.87     1.6     2.0     6.5     5.32     1200       YP355S-6     160     299.1     1540.3     990     94.5     0.86     1.6     2.0     6.5     6.95     1600       YP355M1-6     185     345.9     1782.8     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.02     1760       YP355M2-6     200     373.9     1925.4     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.63     1900       YP355L2-6     25	YP280S-6	45	85. 0	434.5	990	92. 5	0.87	1.8	2.0	6. 5	1.82	536
YP315M-6     90     167.6     868.2     990     93.8     0.87     1.9     2.0     6.5     4.57     1100       YP315L1-6     110     204.4     1061.1     990     94.0     0.87     1.6     2.0     6.5     5.12     1180       YP315L2-6     132     244.7     1273.3     990     94.2     0.87     1.6     2.0     6.5     5.32     1200       YP355S-6     160     299.1     1540.3     990     94.5     0.86     1.6     2.0     6.5     6.95     1600       YP355M2-6     185     345.9     1782.8     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.02     1760       YP355M2-6     200     373.9     1925.4     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.63     1900       YP355L2-6     220     411.3     2120.1     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.0     2100       YP355L2-6 <td< td=""><td>YP280M-6</td><td>55</td><td>103. 5</td><td>530.6</td><td>990</td><td>92.8</td><td>0.87</td><td>1.8</td><td>2.0</td><td>6.5</td><td>1. 95</td><td>595</td></td<>	YP280M-6	55	103. 5	530.6	990	92.8	0.87	1.8	2.0	6.5	1. 95	595
YP315L1-6     110     204.4     1061.1     990     94.0     0.87     1.6     2.0     6.5     5.12     1180       YP315L2-6     132     244.7     1273.3     990     94.2     0.87     1.6     2.0     6.5     5.32     1200       YP355S-6     160     299.1     1540.3     990     94.5     0.86     1.6     2.0     6.5     6.95     1600       YP355M1-6     185     345.9     1782.8     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.02     1760       YP355M2-6     200     373.9     1925.4     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.63     1900       YP355L1-6     220     411.3     2120.1     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.83     2000       YP355L2-6     280     523.5     2701     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.6     2200       YP400L-6 <td< td=""><td>YP315S-6</td><td>75</td><td>140. 1</td><td>723. 5</td><td>990</td><td>93. 5</td><td>0.87</td><td>1.9</td><td>2.0</td><td>6.5</td><td>3. 81</td><td>920</td></td<>	YP315S-6	75	140. 1	723. 5	990	93. 5	0.87	1.9	2.0	6.5	3. 81	920
YP315L2-6     132     244.7     1273.3     990     94.2     0.87     1.6     2.0     6.5     5.32     1200       YP355S-6     160     299.1     1540.3     990     94.5     0.86     1.6     2.0     6.5     6.95     1600       YP355M1-6     185     345.9     1782.8     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.02     1760       YP355M2-6     200     373.9     1925.4     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.63     1900       YP355L1-6     220     411.3     2120.1     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.83     2000       YP355L2-6     250     467.4     2409.2     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.0     2100       YP400L-6     315     573.0     3039     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     16.5     2700       YP400L-6	YP315M-6	90	167. 6	868. 2	990	93.8	0.87	1. 9	2.0	6. 5	4. 57	1100
YP355S-6     160     299.1     1540.3     990     94.5     0.86     1.6     2.0     6.5     6.95     1600       YP355M1-6     185     345.9     1782.8     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.02     1760       YP355M2-6     200     373.9     1925.4     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.63     1900       YP355L1-6     220     411.3     2120.1     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.83     2000       YP355L2-6     250     467.4     2409.2     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.0     2100       YP355L2-6     280     523.5     2701     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.0     2100       YP400L-6     315     573.0     3039     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     16.5     2700       YP400L-6     355	YP315L1-6	110	204. 4	1061.1	990	94. 0	0.87	1.6	2.0	6. 5	5. 12	1180
YP355M1-6     185     345.9     1782.8     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.02     1760       YP355M2-6     200     373.9     1925.4     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.63     1900       YP355L1-6     220     411.3     2120.1     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.83     2000       YP355L-6     250     467.4     2409.2     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.0     2100       YP355L-6     280     523.5     2701     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.6     2200       YP400L-6     315     573.0     3039     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     16.5     2700       YP400L-6     355     645.8     3424     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     19.2     2790       YP400L-6     400 <td>YP315L2-6</td> <td>132</td> <td>244. 7</td> <td>1273. 3</td> <td>990</td> <td>94. 2</td> <td>0.87</td> <td>1.6</td> <td>2.0</td> <td>6. 5</td> <td>5. 32</td> <td>1200</td>	YP315L2-6	132	244. 7	1273. 3	990	94. 2	0.87	1.6	2.0	6. 5	5. 32	1200
YP355M2-6     200     373.9     1925.4     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.63     1900       YP355L1-6     220     411.3     2120.1     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.83     2000       YP355L-6     250     467.4     2409.2     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.0     2100       YP355L-6     280     523.5     2701     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.6     2200       YP400L-6     315     573.0     3039     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     16.5     2700       YP400L-6     355     645.8     3424     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     19.2     2790       YP400L-6     400     726.2     3858     990     96.2     0.87     1.2     2.0     7.0     20.3     2950       YP450L-6     500	YP355S-6	160	299. 1	1540. 3	990	94. 5	0.86	1.6	2.0	6. 5	6. 95	1600
YP355L1-6     220     411.3     2120.1     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     8.83     2000       YP355L-6     250     467.4     2409.2     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.0     2100       YP355L2-6     280     523.5     2701     990     94.5     0.86     1.5     2.2     6.5     9.6     2200       YP400L-6     315     573.0     3039     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     16.5     2700       YP400L-6     355     645.8     3424     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     19.2     2790       YP400L-6     400     726.2     3858     990     96.2     0.87     1.2     2.0     7.0     20.3     2950       YP450L-6     450     816.9     4341     990     96.2     0.87     1.2     2.0     7.0     21.5     3050       YP450L-6     500	YP355M1-6	185	345. 9	1782.8	990	94.5	0.86	1.5	2.2	6. 5	8. 02	1760
YP355L-6     250     467. 4     2409. 2     990     94. 5     0. 86     1. 5     2. 2     6. 5     9. 0     2100       YP355L2-6     280     523. 5     2701     990     94. 5     0. 86     1. 5     2. 2     6. 5     9. 6     2200       YP400L-6     315     573. 0     3039     990     96. 0     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     16. 5     2700       YP400L-6     355     645. 8     3424     990     96. 0     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     19. 2     2790       YP400L-6     400     726. 2     3858     990     96. 2     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     20. 3     2950       YP400L-6     450     816. 9     4341     990     96. 2     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     21. 5     3050       YP450L-6     500     493. 2     4823     990     96. 4     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     31. 3     5200	YP355M2-6	200	373. 9	1925. 4	990	94.5	0.86	1.5	2. 2	6. 5	8. 63	1900
YP355L2-6     280     523. 5     2701     990     94. 5     0. 86     1. 5     2. 2     6. 5     9. 6     2200       YP400L-6     315     573. 0     3039     990     96. 0     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     16. 5     2700       YP400L-6     355     645. 8     3424     990     96. 0     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     19. 2     2790       YP400L-6     400     726. 2     3858     990     96. 2     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     20. 3     2950       YP400L-6     450     816. 9     4341     990     96. 2     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     21. 5     3050       YP450L-6     500     493. 2     4823     990     96. 4     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     30. 5     4900       YP450L-6     560     552. 4     5402     990     96. 4     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     31. 3     5200	YP355L1-6	220	411.3	2120. 1	990	94. 5	0.86	1.5	2. 2	6. 5	8. 83	2000
YP400L-6     315     573.0     3039     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     16.5     2700       YP400L-6     355     645.8     3424     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     19.2     2790       YP400L-6     400     726.2     3858     990     96.2     0.87     1.2     2.0     7.0     20.3     2950       YP400L-6     450     816.9     4341     990     96.2     0.87     1.2     2.0     7.0     21.5     3050       YP450L-6     500     493.2     4823     990     96.4     0.88     1.2     2.0     7.0     30.5     4900       YP450L-6     560     552.4     5402     990     96.4     0.88     1.2     2.0     7.0     31.3     5200       YP450L-6     630     620.8     6077     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     32.5     5300       YP450L-6     710	YP355L-6	250	467. 4	2409. 2	990	94. 5	0.86	1.5	2.2	6. 5	9. 0	2100
YP400L-6     355     645.8     3424     990     96.0     0.87     1.2     2.0     7.0     19.2     2790       YP400L-6     400     726.2     3858     990     96.2     0.87     1.2     2.0     7.0     20.3     2950       YP400L-6     450     816.9     4341     990     96.2     0.87     1.2     2.0     7.0     21.5     3050       YP450L-6     500     493.2     4823     990     96.4     0.88     1.2     2.0     7.0     30.5     4900       YP450L-6     560     552.4     5402     990     96.4     0.88     1.2     2.0     7.0     31.3     5200       YP450L-6     630     620.8     6077     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     32.5     5300       YP450L-6     710     699.6     6849     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     33.6     5500	YP355L2-6	280	523. 5	2701	990	94.5	0.86	1.5	2. 2	6. 5	9. 6	2200
YP400L-6     400     726. 2     3858     990     96. 2     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     20. 3     2950       YP400L-6     450     816. 9     4341     990     96. 2     0. 87     1. 2     2. 0     7. 0     21. 5     3050       YP450L-6     500     493. 2     4823     990     96. 4     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     30. 5     4900       YP450L-6     560     552. 4     5402     990     96. 4     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     31. 3     5200       YP450L-6     630     620. 8     6077     990     96. 5     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     32. 5     5300       YP450L-6     710     699. 6     6849     990     96. 5     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     33. 6     5500	YP400L-6	315	573. 0	3039	990	96. 0	0.87	1.2	2.0	7. 0	16. 5	2700
YP400L-6     450     816.9     4341     990     96.2     0.87     1.2     2.0     7.0     21.5     3050       YP450L-6     500     493.2     4823     990     96.4     0.88     1.2     2.0     7.0     30.5     4900       YP450L-6     560     552.4     5402     990     96.4     0.88     1.2     2.0     7.0     31.3     5200       YP450L-6     630     620.8     6077     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     32.5     5300       YP450L-6     710     699.6     6849     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     33.6     5500	YP400L-6	355	645. 8	3424	990	96. 0	0.87	1.2	2.0	7. 0	19. 2	2790
YP450L-6     500     493. 2     4823     990     96. 4     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     30. 5     4900       YP450L-6     560     552. 4     5402     990     96. 4     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     31. 3     5200       YP450L-6     630     620. 8     6077     990     96. 5     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     32. 5     5300       YP450L-6     710     699. 6     6849     990     96. 5     0. 88     1. 2     2. 0     7. 0     33. 6     5500	YP400L-6	400	726. 2	3858	990	96. 2	0.87	1.2	2.0	7. 0	20. 3	2950
YP450L-6     560     552.4     5402     990     96.4     0.88     1.2     2.0     7.0     31.3     5200       YP450L-6     630     620.8     6077     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     32.5     5300       YP450L-6     710     699.6     6849     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     33.6     5500	YP400L-6	450	816. 9	4341	990	96. 2	0.87	1. 2	2.0	7. 0	21. 5	3050
YP450L-6     630     620.8     6077     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     32.5     5300       YP450L-6     710     699.6     6849     990     96.5     0.88     1.2     2.0     7.0     33.6     5500	YP450L-6	500	493. 2	4823	990	96. 4	0.88	1. 2	2.0	7. 0	30. 5	4900
YP450L-6 710 699.6 6849 990 96.5 0.88 1.2 2.0 7.0 33.6 5500	YP450L-6	560	552. 4	5402	990	96. 4	0.88	1. 2	2.0	7. 0	31. 3	5200
	YP450L-6	630	620.8	6077	990	96. 5	0.88	1. 2	2. 0	7. 0	32. 5	5300
VD4501 6   900   700 2   7717   900   96 5   900   1.0   9.0   7.0   94.5   5000	YP450L-6	710	699. 6	6849	990	96. 5	0. 88	1. 2	2. 0	7. 0	33. 6	5500
11743ULTU   60U   166.5   1111   99U   90.5   U.88   1.2   2.0   1.0   34.5   5900	YP450L-6	800	788. 3	7717	990	96. 5	0.88	1.2	2.0	7. 0	34. 5	5900

表 5(续)

				•		(-)					
	标称	额定	额定	额定	额定	功率	堵转	最大	堵转	转动	重量
型号	功率	电流	转矩	转速	效率	因数	转矩	转矩	电流	惯量	生里 kg
	kW	A	Nm	r/min	%	cos Φ	倍数	倍数	倍数	kg.m2	ng
				戸	步转速 7	50r/min					
YP132S-8	2.2	5.8	29.6	710	80. 5	0.71	2. 0	2.0	5. 5	0. 017	63
YP132M-8	3. 0	7. 7	40.3	710	82.0	0.72	2. 0	2.0	5. 5	0.03	79
YP160M1-8	4. 0	9. 9	52.9	720	84.0	0.73	2. 0	2.0	6. 0	0.05	118
YP160M2-8	5. 5	13. 3	72.7	720	85. 0	0.74	2. 0	2.0	6. 0	0.09	119
YP160L-8	7. 5	17. 7	99. 5	720	86. 0	0.75	2.0	2.0	5. 5	0.12	145
YP180L-8	11.0	24.8	143.9	730	87. 5	0.77	1.7	2.0	6.0	0. 15	184
YP200L-8	15. 0	34. 1	195. 7	730	88. 0	0.76	1.8	2.0	6. 0	0. 27	250
YP225S-8	18. 5	41. 3	239. 4	740	89. 5	0.76	1. 7	2.0	6. 0	0. 4	266
YP225M-8	22.0	47. 6	285. 1	740	90. 0	0.78	1.8	2.0	6. 0	0. 57	292
YP250M-8	30.0	63. 0	387. 2	740	90. 5	0.80	1.8	2.0	6. 0	0. 69	405
YP280S-8	37. 0	78. 2	476. 9	740	91.0	0.79	1.8	2.0	6.0	1. 26	520
YP280M-8	45. 0	93. 2	580. 0	740	91. 7	0.80	1.8	2.0	6. 0	1.82	592
YP315S-8	55. 0	113. 5	709. 5	740	92. 0	0.80	1.6	2.0	6. 5	3. 6	920
YP315M-8	75. 0	152. 1	968	740	92. 5	0.81	1.6	2.0	6. 5	4. 6	1100
YP315L1-8	90.0	179. 3	1161	740	93. 0	0.82	1.6	2.0	6. 5	5. 5	1250
YP315L2-8	110.0	217.8	1420	740	93. 6	0.82	1.6	2.0	6. 5	6. 7	1300
YP355M1-8	132.0	264. 0	1696. 6	745	93. 8	0.81	1.4	2.0	6. 5	8. 1	1600
YP355M2-8	160. 0	319. 3	2056. 5	745	94. 0	0.81	1.4	2.0	6. 5	9. 3	1820
YP355L1-8	185	368. 4	2377. 9	745	94. 2	0.81	1.4	2.0	6. 5	9. 9	2050
YP355L-8	200	397.8	2570. 7	745	94. 3	0.81	1.4	2.0	6. 5	10. 6	2200
YP355L2-8	220	437. 6	2820	745	94. 3	0.81	1.4	2.0	6. 5	11. 2	2300
YP400L-8	250	486.6	3205	745	95. 2	0.82	1.6	2.4	6. 5	16.8	3000
YP400L-8	280	545. 0	3589	745	95. 2	0.82	1.6	2.4	6. 5	17. 2	3050
YP400L-8	315	613. 1	4038	745	95. 2	0.82	1.6	2.4	6. 5	18. 2	3230
YP400L-8	355	688. 1	4550	745	95. 6	0.82	1.6	2.4	6. 5	25. 2	3500
YP450L-8	400	437.6	5128	745	95. 6	0.80	1.2	2.0	6. 5	30. 5	5200
YP450L-8	450	490.8	5768	745	95. 9	0.80	1.2	2.0	6. 5	31. 5	5400
YP450L-8	500	543.6	6409	745	96. 2	0.80	1.2	2.0	6.5	32. 3	5500
YP450L-8	560	608.9	7179	745	96. 2	0.80	1.2	2.0	6. 5	34. 5	5700

注: 1. 当额定电压不是380V时, 额定电流按I<sub>x</sub>=I(380V)\*380/U<sub>x</sub>。(表中YP450电机, 额定电压是690V.)

2. 表内数值为理论计算值,实际运行数值与此表中数值会有所出入,以铭牌打印为准。

# 表 6

轴中心高/mm		80≤H≤13	32		132 <h≤< td=""><td>280</td><td colspan="4">280<h≤355< td=""></h≤355<></td></h≤<>	280	280 <h≤355< td=""></h≤355<>			
安装方式	位移	速度	加速度	位移	速度	加速度	位移	速度	加速度	
	μm	mm/s	$m/s^2$	μm	mm/s	$m/s^2$	μm	mm/s	$m/s^2$	
自由悬置	25	1.6	2. 5	35	2. 2	3. 5	45	2.8	4. 4	
刚性安装	21	1.3	2	29	1.8	2.8	37	2. 3	3. 6	

功率 同步转速 r/min   kW	
kW 3000 1500 1000 750   p	
声功率级 dB (A)   0.18   52   0.25   52   0.37  54 56   0.55  67 54 56	
0. 25   52   0. 37  54 56   0. 55  67 54 56	
0.37  54 56   0.55  67 54 56	
0. 55 67 54 56	
0.75 71 67 65 59	
1.1 71 67 65 59	
1.5 75 67 67 61	
2. 2 75 68 67 66	
3 79 70 71 66	
4 79 73 71 69	
5. 5 83 73 71 69	
7.5 83 78 75 72	
11     87     78     75     72	
15 87 82 78 75	
18. 5 87 82 78 75	
22 91 82 78 75	
30 93 84 81 78	
37 93 84 81 78	_
45 95 84 84 78	
55 95 86 84 86	_
75 97 90 91 87	_
90 97 90 91 87	
110 97 94 91 87	_
132 100 98 92 93	
160 100 98 95 93	_
185 100 98 95 93	_
200 100 98 95 93	_
220 100 98 95 93	_
250 104 102 98 95	
280 104 102 98 95	_
315 104 102 98 95	

表 7(续)

r l. ska	同步转速 r/min												
功率	3000	1500	1000	750									
kW	声功率级 dB(A)												
355	104	102	98	95									
400	108	105	98	95									
450	108	105	98	95									
500	108	105	98	95									
560	109	108	98	95									
630	109	108	98										
710	109	108	98										
800	109	108	98										
900		108											
1000		108											

# 6. 安装型式和安装外型尺寸

## 6.1 安装型式

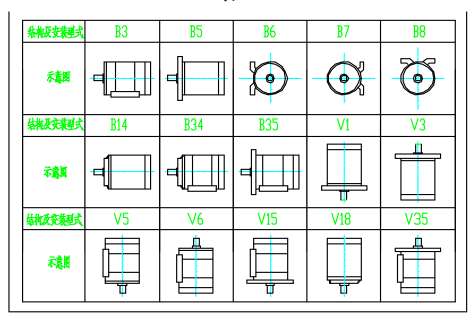
本系列电动机的安装方式符合 GB997-2008 《 旋转电机结构型式、安装型式及接线 盒位置的分类(IM 代码)》及 IEC34-7 的规定。本系列电动机有三种基本结构型式:

B3—机座带底脚,端盖无凸缘; B5—机座不带底脚,端盖有凸缘; B35—机座带底脚,端盖有凸缘。

本系列电动机在上述 3 种基本结构上,可派生 15 种常用结构及安装型式,其制造范围见表 8,结构及安装型式示意图见表 9。

表 8

	·
机座号	结构及安装代号(IM)
80~112	B14、B34、V18
80~160	B3、B5、B6、B7、B8、B35、V1、V3、V5、V6、V15、V35
180~280	B3、B5、B35、V1
315~355	B3、B35、V1



## 6.2 电动机接线盒结构

本系列电动机接线盒位于机座的右侧(或左侧),接线盒内腔容积大,便于用户接线,并具有良好的防护性能,进线方式为橡套电缆和钢管布线两种结构。按不同起动要求,可分别制成一个进线口(适用于电动机直接起动)和两个进线口(适用于电动机 Y-△起动)。接线盒进线口及适用范围见表 10。

表 10

	1			1	
接线盒规格	适用机座号	进线口数	进线电缆 最大外径	钢管布线进线 口螺纹	正常供货 范围
M5	80~90	单	ф 111	M24X1.5	正常
M5	100~132	单	ф 13	M30X2	正常
M6	160~180	单	ф 42	M48X2	正常
M8	200 <sup>~</sup> 225	单	ф 50	M64X2	正常
M8	200 <sup>~</sup> 225	双	ф 42	2XM48X2	特殊
M10	250~280	单	Ф 51	M64X2	正常
M10	250~280	双	ф 42	2XM48X2	特殊
M12	315	双		2XM64X2	正常
M16	355	双		2XM64X2	正常
M16	400~450	双		2XM72X2	正常

## 6.3 电动机安装外形尺寸见表 11。

## 7. 订货说明:

7.1 订货时须注明电动机的型号、功率、同步转速、电压、频率、安装方式、绝缘等级、进线方式、冷却方式、以及电机的特殊要求等。

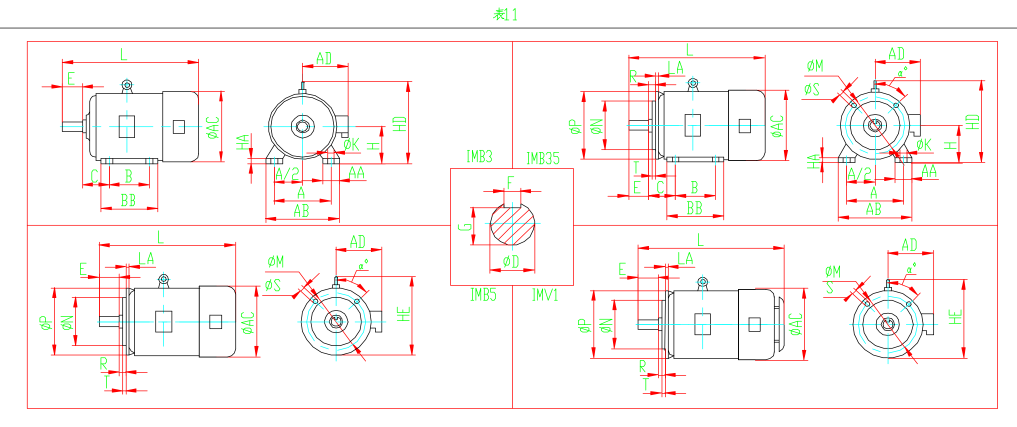
例: 机座号 355L2、功率 315kW、同步转速 1500r/min、电压 380V、频率范围 3-50Hz 、B3 安装、F 级绝缘、橡套电缆进线,冷却方式为 IC416(强迫通风)的电动机标注如下:

YP355L2-4 315kW 1500r/min 380V 3-50Hz IMB3 F 橡套电缆 IC416(强迫通风)。

- 7.2 样本中的数据随着技术进步会有部分变动,不另行通知,请注意最新版本的发行。 如需该电机的其它详细数据请与本公司联系。
- 7.3 如用户需要样本中未列入的其它电动机可与本公司联系协商或在技术协议和订货合同中注明.

样本中的数据随着技术进步会有部分变动,不另行通知,请注意最新样本的发行。如 需该电动机的其它详细数据,请与本公司联系。

南阳防爆集团股份有限公司版权所有



mm

			安装及外形尺寸																													
机座号	凸缘号	Α	В	<u>ر</u> ا	D	E	F	G										进线[	]管螺纹									Н	F		L	
her A	I TALV	'''	D			极	数		Н	K	М	Ν	Р	R	α°	, NXQS	T				AB	BB	AC	AD	HA	HD	LA	ר		<u>2</u> P	)	≥4P
					2P ≥4P	2P   ≽4P	2P >4P	2P ≥4P										単口	双口									B5	VI	其它	V1	其它 V1
80M		125	100	50	19	40	6	15.5	80	10	165	130	200	0	45	4XØ12	3.5	M24X1.5		34	165	135	175	150	10	215	12	250	270	340 (	385	340 385
908	FF165	140	100	56	24	50	8	20	90	10	165	130	200	0	45	4XØ12	3.5	M24X1.5		36	180	135	195	160	12	215	12	230	250	360 4	405	360 405
90L	11100	140	125	56	24	50	8	20	90	10	165	130	200	0	45	4XØ12	3.5	M24X1.5		36	180	160	195	160	12	215	12	230	250	385 4	420	385 420
100L	FF215	160	140	63	28	60	8	24	100	12	215	180	250	0	45	4XØ15	4.0	M30X2		40	205	180	215	170	14	245	14	270	290	435 4	490	435 490
112M	FFCIJ	190	140	70	28	60	8	24	112	12	215	180	250	0	45	4XØ15	4.0	M30X2		50	245	185	240	190	15	265	14	285	305	460 5	520	460 520
1328		216	140	89	38	80	10	33	132	12	265	230	300	0	45	4XØ15	4.0	M30X2		60	280	240	265	230	18	320	14	350	375	560 t	635	560 635
132M	FF265	216	178	89	38	80	10	33	132	12	265	230	300	0	45	4XØ15	4.0	M30X2		60	280	270	265	230	18	320	14	350	375	600 t	675	600 675
160M		254	210	108	42	110	12	37	160	15	300	250	350	0	45	4XØ19	5.0	M48X2		70	330	315	320	265	20	380	16	395	440	700	770	700 770
160L	EE044	254	254	108	42	110	12	37	160	15	300	250	350	0	45	4XØ19	5.0	M48X2		70	330	355	320	265	20	380	16	395	440	740 8	810	740 810
180M	FF300	279	241	121	48	110	14	42.5	180	15	300	250	350	0	45	4XØ19	5.0	M48X2		70	355	315	360	285	25	430	16	430	500	715	785	715 785
180L		279	279	121	48	110	14	42.5	180	15	300	250	350	0	45	4XØ19	5.0	M48X2		70	355	350	360	285	25	430	16	430	500	760 8	830	760 830
200L	FF350	318	305	133	55	110	16	49	200	19	350	300	400	0	45	4XØ19	5.0	M64X2		70	395	380	400	320	25	470	16	465	530	825 8	895	825 895
225\$	FF400	356	286	149	- 60	- 140	- 18	- 53	225	19	400	350	450	0	22.5	8XØ19	5.0	M64X2		70	435	395	445	345	25	525	18	525	600	-	_	875 945
225M	77400	356	311	149	55 60	110 140	16 18	49 53	225	19	400	350	450	0	22.5	8XØ19	5.0	M64X2		70	435	370	445	345	25	525	18	525	600	870 (	940	900 970
250M		406	349	168	60 65	140 140	18 18	53 58	250	24	500	450	550	0	22.5	8XØ19	5.0	M64X2		80	485	435	485	385	30	570	18	595	640	990 (	1085	990 1085
2802	FF500	457	368	190	65 75	140 140	18 20	58 67.5	280	24	500	450	550	0	22.5	8XØ19	5.0	M64X2		85	550	530	550	445	35	660	18	660	760	1040	1150	1040 1150
280M		457	419	190	65 75	140 140	18 20	58 67.5	280	24	500	450	550	0	22.5	8XØ19	5.0	M64X2		85	550	580	550	445	35	660	18	660	760	1090 1	1200	1090 1200
315\$		508	406	216	65 80	140 170	18 22	58 71	315	28	600	550	660	0	22.5	8XØ24	6.0	M85X3	M64X2	120	630	650	630	520	32	765	25		900	1420 1	1520	1450 1550
315M	FF600	508	457	216	65 80	140 170	18 22	58 71	315	28	600	550	660	0	22.5	8XØ24	6.0	M85X3	M64X2	120	630	650	630	520	32	765	25		900	1420 1	1520	1450 1550
315L		508	508	216	65 80	140 170	18 22	58 71	315	28	600	550	660	Ō	22,5	8XØ24	6.0	M85X3	M64X2	120	630	700	630	520	32	765	25		900	1470	1570	1500 1600
355M	FF740	610	560	254	75 95	140 170	20 25	67.5 86	355	28	740	680	800	0	22.5	8XØ24	6.0	M85X3	M64X2	150	740	740	726	640	40	800	30		950	1680	1780	1710 1810
355L	11/4U	610	630	254	75 95	140 170	20 25	67.5 86	355	28	740	680	800	0	22.5	8XØ24	6.0	M85X3	M64X2	150	740	810	726	640	40	800	30		950	1750	1850	1780 1880
400L	LLU10	686	710	280	85 110	210 210	22 28	76 100	400	35	940	880	1000	Ō	45	8XØ28	6.0	M85X3	M72X2	165	810	920	835	735	45	920	30		1000	2130	2230	2130 2230
400L	FF940	686	710	280	85 110	210 210	22 28	76 100	400	35	940	880	1000	0	45	8XØ28	6.0	M85X3	M72X2	165	810	920	835	735	45	920	30		1000	2280	2380	2280 2380
450L	FF1080	800	1120	310	85 125	210 210	22 32	76 114	450	35	1080	1000	1150	0	45	8XØ28	6.0	M85X3	M72X2	200	980	1610	960	815	50	1080	35		1150	2820 7	2920	2820 2920







# 陕西新普南阳防爆机电有限公司

电话: 029-82543518

传真: 029-82543519

邮箱: wolongcne@126.com

中文网址: www.cne-motor.com

阿里巴巴店铺网址: https://nanfangxp.1688.com

地址: 陕西省西安市新城区长缨东路 248 号

