



YVF2&YD系列低压交流异步电动机 YVF2&YD series Low-voltage Three-phase Asynchronous Motor

产品样本
Catalogue



公司概况

Company Profile



西门子电机（中国）有限公司

西门子电机（中国）有限公司是西门子在中国的独资企业，位于江苏省仪征市，占地面积为200亩。公司主要致力于研发和生产中小型低压三相异步电动机，目前生产符合 IEC 标准的西门子品牌三相异步电动机、以及按中国标准设计的贝得品牌系列三相异步电动机。

作为西门子在全球中小型低压电机产品的重要生产基地之一，公司将坚持秉承西门子尖端技术，采用西门子特色的现代化管理模式，严格按照国际标准 ISO9001:2015 实施全面质量管理，竭诚为广大客户提供优质的产品和服务！

Siemens Standard Motors Ltd.

Siemens Standard Motors Ltd. (SSML) is a Siemens-owned company in China. With an area of 133,400 square meters, SSML is located in Yizheng City, Jiangsu Province. The company focuses on developing and producing small and medium low-voltage motors. Currently, SSML mainly produce Siemens brand low voltage AC motors according to IEC standards, and Beide brand low voltage motors designed according to China local standards.

As one of Siemens main low-voltage motor production facilities worldwide, SSML uses the knowledge and experience of more than 100 years in motor design and manufacturing, and implement comprehensive quality control according to ISO9001 2015. SSML will continuously serve customers with high quality products and good service.

公司概况

Company Profile



质量方针

- 质量从我做起,第一次把事情做对。
- 鼓励员工发现问题并勇于承担责任。
- 拒不接受不合格产品。
- 持续改进我们的流程,超越客户期望。

环境方针

西门子电机(中国)有限公司的环境、职业健康和安全方针是:

- 我们依据ISO14001:2015 和 ISO 45001-2018 标准的要求,有效建立、实施环境和职业健康安全管理体系,不断提高,持续改进。
- 我们承诺遵守环境、职业健康安全相关的法律法规,履行环境保护及职业健康安全防护职责。
- 我们致力于履行应负的社会责任和义务,合理使用资源,保护环境,加强职业健康安全管理,实现安全生产零伤害。

Quality Guideline

- Quality starts with me, Do it right in the first time.
- Encourage our employee to address problem openly and take responsibility.
- Refuse to accept defective product.
- Continuously improve our process to exceed customer's expectation.

Environmental Guideline

EHS Policy of Siemens Standard Motors Ltd. is as follows:

- We institute and implement a continuously improving management system addressing our environment, occupational health and safety in compliance with the requirements of ISO14001:2015 and ISO 45001-2018 criteria.
- We commit ourselves to abiding by the environmental, occupational health and safety laws and regulations, and fulfilling our duties in environmental protecting and occupational health safeguarding.
- We commit ourselves to the fulfillment of our social responsibility and obligation, properly harnessing resources, protecting our environment, enhancing occupational health and safety management with the ultimate goal of zero harm in our production process.

目录

Contents



YVF2 系列变频调速专用三相异步电动机	5
YVF2 Series Variable Speed Motors	
标准选件 — YVF2	18
Standard Options — YVF2	
YD 系列变极多速三相异步电动机	20
YD Series Change-Poles Multi-Speed Asynchronous Motors	
证书	23
Certificates	

YVF2 系列变频调速专用三相异步电动机

YVF2 Series Variable Speed Motors



额定功率: 0.55 ~ 315 kW	Rated output: 0.55 ~ 315 kW
机座号: 80 ~ 355	Frame Size: 80 ~ 355
额定电压: 380 V	Rated voltage: 380 V
冷却方式: IC416	Cooling method: IC416
防护等级: IP55	Protection degree: IP55
绝缘等级: F	Insulation class: F
环境温度: -15 ~ 40 °C	Coolant temperature: -15 ~ 40 °C
海拔高度: 不超过 1000 m	Site altitude: Up to 1000 m above sea level

概述

YVF2 系列变频调速专用三相异步电动机是一种交流、高效、节能型调速电动机，可与国内外变频器配套使用，该产品运行可靠、维护方便。电机单独装有轴流风机，在不同转速下均有较好的冷却效果。可广泛用于轻工、纺织、化工、冶金、机床行业等需要调节转速的设备中。

Introduction

YVF2 Series Variable Speed Motors are AC high efficiency, energy saving motors. It can be configured with the frequency converter from domestic and abroad. It has the characteristics with reliable operation and easy maintenance. Separate axial-flow ventilator is installed, which can guarantee a better cooling effect in different speed. YVF2 series motors can be widely applied to the equipment which need speed control in light industry, textile, chemical, metallurgy and machine tool industries etc.

安装结构型式 Construction and mounting type

结构型式Construction type	机座带底脚, 端盖无法兰 With feet and without flange on the end-shield (DE)					
安装型式Mounting type	IM B3 FS ³⁾ 80 ~ 355	IM B6 FS 80 ~ 160	IM B7 FS80 ~ 160	IM B8 FS 80 ~ 160	IM V5 ¹⁾ FS 80 ~ 160	IM V6 ²⁾ FS 80 ~ 160
示意图Diagram						
结构型式Construction type	机座不带底脚, 端盖有法兰 Without feet and with flange on the end-shield (DE)			机座带底脚, 端盖有法兰 With feet and with flange on the end-shield (DE)		
安装型式Mounting type	IM B5 FS 80 ~ 280	IM V1 ¹⁾ FS 80 ~ 355	IM V3 ²⁾ FS 80 ~ 160	IM B35 FS 80 ~ 355	IM V15 ¹⁾ FS 80 ~ 160	IM V35 ²⁾ FS 80 ~ 160
示意图Diagram						
结构型式Construction type	机座不带底脚, 端盖有标准小法兰 Without feet and with C-flange on the end-shield (DE)			机座带底脚, 端盖有标准小法兰 With feet and with C-flange on the end-shield (DE)		
安装型式Mounting type	IM B14 FS 80 ~ 112	IM V18 ¹⁾ FS 80 ~ 112	IM V19 ²⁾ FS 80 ~ 112	IM B34 FS80 ~ 112		
示意图Diagram						

¹⁾ 室外使用时推荐使用护罩;

²⁾ 当户外安装时, 推荐对电动机轴采取防护措施, 避免水直接喷射到电动机轴上。

³⁾ FS - 机座号

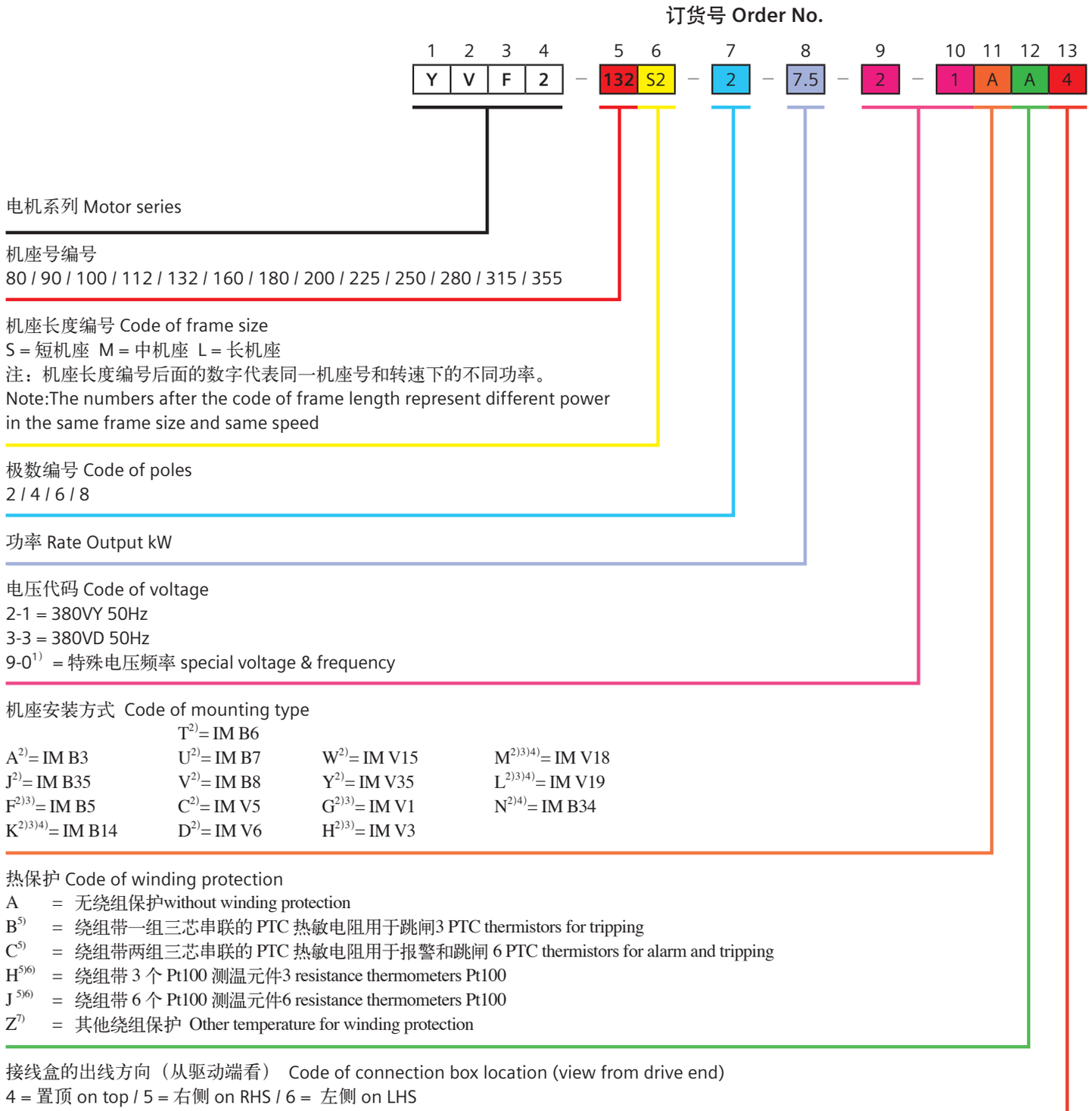
¹⁾ At outdoor application, the using of protective cover (Option code H00) is recommended

²⁾ At out door application the protection of shaft again jet-water is recommended

³⁾ FS-frame size

YVF2 订货号样例

Order No. example:



附注:

- 1) 用电压编号 90 及相应选件号来定制其它电压 (参见选件描述) ;
- 2) 铭牌上标有指定的安装结构型式;
- 3) 对于 IM B5、IM V1、IM V3、IM B14、IM V18 和 IM V19 安装结构型式电动机, 须指定电动机订货号第 16 位数字为 “4” ;
- 4) 只适用于 FS80 ~ 112;
- 5) 选择此选件, 接线盒将更改为铸铁壳。
- 6) 仅适用于机座号100-355。
- 7) 请向西门子另行咨询

Foot notes:

- 1) Order other voltages with voltage code 90 and the corresponding Option code (see under "Option") .
- 2) The type of mounting construction is stamped on the rating plate.
- 3) For motor with IM B5, IM V1, IM V3, IM B14, IM V18 and IM V19 construction and mounting type, the 16th digit of motor order No. must be "4";
- 4) Only for FS80 ~ 112.
- 5) Choose this option, the connection box will be changed to cast iron.
- 6) Only applicable for frame size 100-355.
- 7) Please specially consult with Siemens.

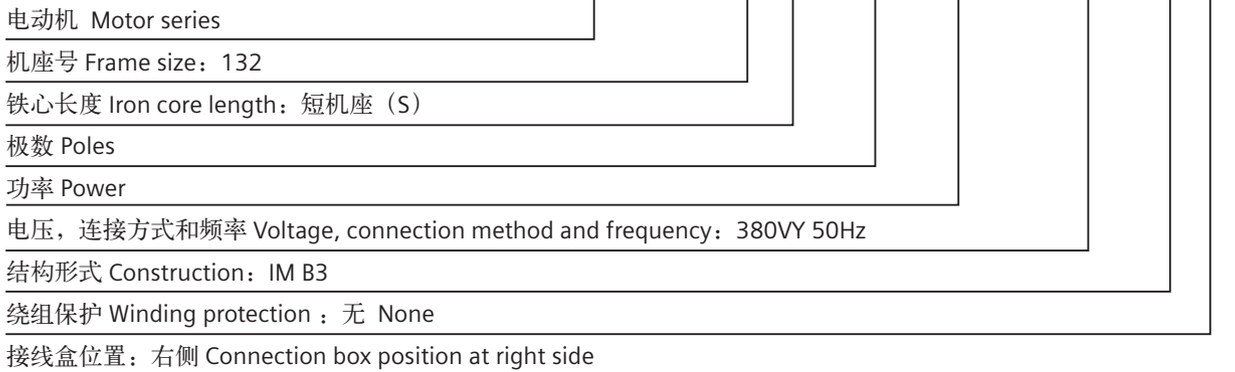
订货号样例:

变频调速专用三相异步电动机
 4 极, 5.5 kW, IM B3, 380VY 50 Hz, IP55 , 接线盒位置处于右侧, 进线孔向下 (从驱动端看)。
 电动机订货号: YVF2-132S-4-5.5-2-1AA5

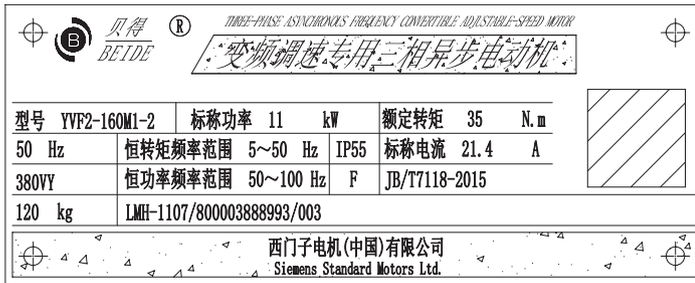
Order No. example:

Variable Speed Motors
 4 pole, 5.5 kW, IM B3, 380VY 50 Hz, IP55,
 connection box at right side and cable entry at bottom (view from DE)
 Motor order code: YVF2-132S-4-5.5-2-1AA5

Y	V	F	2	-	132	S	-	4	-	5.5	-	2	-	1	A	A	5
---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---



铭牌样例 Nameplate example



轴承系统

YVF2系列电动机标准配置深沟球轴承或角接触球轴承，这些轴承是密封的或可再润滑型的。

FS80 ~ 160 范围的 YVF2 电动机驱动端与非驱动端轴承浮动；FS180 ~ 355 电动机驱动端轴承浮动，非驱动端轴承固定，且电机标配再润滑装置。

Bearing system

YVF2 series motors are supplied with the ball bearing as standard. These bearings are either of the sealed or regreasable type.

For FS80 ~ 160, the floating bearings are assembled. For FS180 ~ 355, floating bearing at DE, and fixed bearing at NDE assembled, and the re-grease device as default.

轴承选配 Bearing Assignment

机座号 Frame size	极数 Pole	驱动端轴承 DE bearing	非驱动端轴承（水平安装） NDE bearing (Horizontal mounting)	非驱动端轴承（立式安装） NDE bearing (Horizontal mounting)
80	2, 4, 6	6204 2RZ C3	6204 2RZ C3	6204 2RZ C3
90	2, 4, 6	6205 2RZ C3	6205 2RZ C3	6205 2RZ C3
100	2, 4, 6	6206 2RZ C3	6206 2RZ C3	6206 2RZ C3
112	2, 4, 6	6206 2RZ C3	6206 2RZ C3	6206 2RZ C3
132	2, 4, 6, 8	6208 2RZ C3	6208 2RZ C3	6208 2RZ C3
160	2, 4, 6, 8	6309 2RZ C3	6209 2RZ C3	6209 2RZ C3
180	2, 4, 6, 8	6310 C3	6210 C3	6210 C3
200	2, 4, 6, 8	6312 C3	6212 C3	6212 C3
225	2, 4, 6, 8	6313 C3	6213 C3	6213 C3
250	2, 4, 6, 8	6314 C3	6215 C3	6215 C3
280	2, 4, 6, 8	6317 C3	6217 C3	6217 C3
315	2	6316 C3	6316 C3	6316 C3
	4, 6, 8	6319 C3	6319 C3	6319 C3
355	2	6317 C3	6317 C3	7317
	4, 6, 8	6322 C3	6322 C3	7322

机座号、极数与变频范围的对应关系表 Frame size、Pole & Frequency Table

机座号 Frame size	极数 Pole	恒转矩频率范围 Constant Torque	恒功率频率范围 Constant Power
FS80~180	2P	3~50	50~100
FS200~355			50~60
FS80~315	4P		50~100
FS355			50~75
FS80~FS355	6P		50~100
FS80~FS355	8P		

接线盒技术参数 Connection boxes technical data

机座号 Frame size	接线螺钉螺纹 Contact screw thread	外接电缆直径 (mm) Outer cable diameter (sealing range)	进线孔尺寸 Cable entry size
80 ~ 100	M4	10 ~ 14	M24 x 1.5
112 ~ 132	M5	13 ~ 18	M27 x 2 + M27 x 2
160 ~ 180	M5	18 ~ 25	M36 x 2 + M36 x 2
200 ~ 225	M8	22 ~ 32	M48 x 2 + M48 x 2
250	M10	37 ~ 44	M64 x 2 + M64 x 2
280	M10		
315	M12		
355	M16	38 ~ 47	M72 x 2 + M72 x 2

独立驱动风扇技术参数 Technical data for separately fan

对应电动机机座号 Motor frame size	额定电压(V) rated voltage	额定频率(Hz) Rated frequency	功率(W) Rated output	电流(A) Current
80	220D/380Y	50	30	0.14/0.08
90	220D/380Y	50	30	0.14/0.08
100	220D/380Y	50	52	0.21/0.12
112	220D/380Y	50	52	0.21/0.12
132	220D/380Y	50	45	0.35/0.2
160	220D/380Y	50	45	0.35/0.2
180	220D/380Y	50	120	1.04/0.6
200	220D/380Y	50	120	1.04/0.6
225	220D/380Y	50	120	1.04/0.6
250	220D/380Y	50	230	1.73/1.0
280	220D/380Y	50	300	1.8/1.2
315L-2P	220D/380Y	50	1500	6.4/3.7
315S, M-2P; 315-4, 6, 8P	220D/380Y	50	1100	4.33/2.5
355-6, 8; 355M-4P	220D/380Y	50	1100	4.33/2.5
355-2; 355L-4P	220D/380Y	50	2200	8.8/5.1

注：风扇可以在 210 ~ 240VD/360 ~ 420VY 50Hz 电源供电下运行，也可以在 220 ~ 260VD/380 ~ 480VY 60Hz 电源供电下运行。其他电源供电，须特殊询价。
 Note: The fan can be running with supply 210 ~ 240VD/360 ~ 420VY 50Hz, and also 220 ~ 260VD/380 ~ 480VY 60Hz. Other voltage supply, possible on request.

技术数据 Technical data

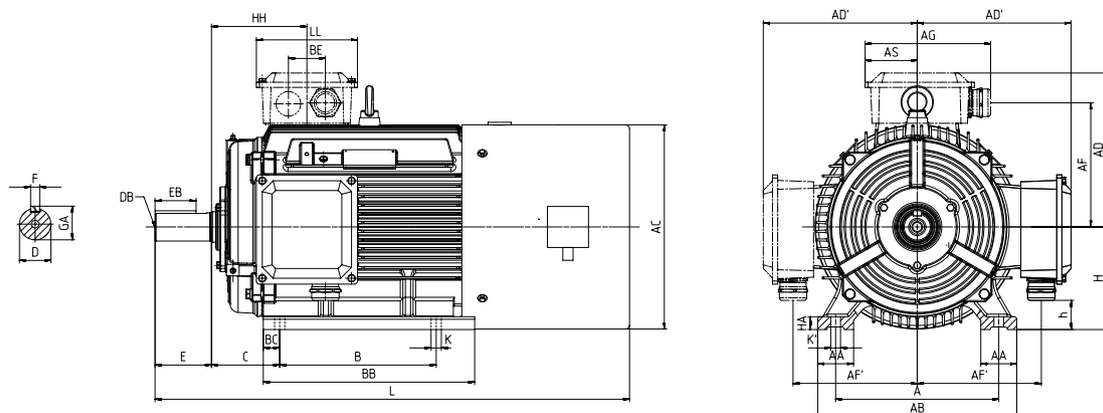
标称功率 Power (kW)	型号 Type	额定转矩 Rated torque (N.m)	电流 Current (A)	重量 (kG)	型号 Type	额定转矩 Rated torque (N.m)	电流 Current (A)	重量 (kG)	匹配变频器容量 Power of suited converter (kW)
0.55					YVF2-80M1-4	3.5	1.61	14.0	1
0.75	YVF2-80M1-2	2.4	1.9	13.5	YVF2-80M2-4	4.8	2.1	15.5	1
1.1	YVF2-80M2-2	3.5	2.7	15.0	YVF2-90S-4	7	2.9	20	2
1.5	YVF2-90S-2	4.8	3.5	19.0	YVF2-90L-4	9.5	3.8	23	2
2.2	YVF2-90L-2	7	4.95	23	YVF2-100L1-4	14	5.2	30	3
3	YVF2-100L-2	9.5	6.4	30	YVF2-100L2-4	19.1	6.9	33	4
4	YVF2-112M-2	12.7	8.3	37	YVF2-112M-4	25.5	9	42	6
5.5	YVF2-132S1-2	17.5	11.2	54	YVF2-132S-4	35	12	58	10
7.5	YVF2-132S2-2	23.9	14.9	59	YVF2-132M-4	47.7	16	72	10
11	YVF2-160M1-2	35	21.5	107	YVF2-160M-4	70	23	115	15
15	YVF2-160M2-2	47.7	29	118	YVF2-160L-4	97.8	29.5	135	20
18.5	YVF2-160L-2	58.9	35.5	133	YVF2-180M-4	118	37	176	30
22	YVF2-180M-2	70	42	177	YVF2-180L-4	140	43.5	194	30
30	YVF2-200L1-2	95.5	56	244	YVF2-200L-4	191	59	258	40
37	YVF2-200L2-2	118	69	277	YVF2-225S-4	236	72	297	50
45	YVF2-225M-2	143	84	328	YVF2-225M-4	287	87	325	60
55	YVF2-250M-2	175	102	400	YVF2-250M-4	350	106	419	70
75	YVF2-280S-2	239	138	510	YVF2-280S-4	478	141	545	100
90	YVF2-280M-2	287	165	580	YVF2-280M-4	573	167	640	120
110	YVF2-315S-2	350	199	820	YVF2-315S-4	700	205	775	150
132	YVF2-315M-2	420	240	860	YVF2-315M-4	840	245	935	180
160	YVF2-315L1-2	509	285	1000	YVF2-315L1-4	1019	300	1020	210
185	YVF2-315L-2	589	330	1110	YVF2-315L-4	1180	345	1140	220
200	YVF2-315L2-2	637	355	1120	YVF2-315L2-4	1273	365	1140	270
220	YVF2-355M1-2	704	390	1385	YVF2-355M1-4	1401	405	1550	280
250	YVF2-355M2-2	796	445	1415	YVF2-355M2-4	1592	460	1580	350
280	YVF2-355L1-2	896	495	1635	YVF2-355L1-4	1783	510	1730	400
315	YVF2-355L-2	1003	560	1655	YVF2-355L2-4	2005	580	1820	450

技术数据 Technical data

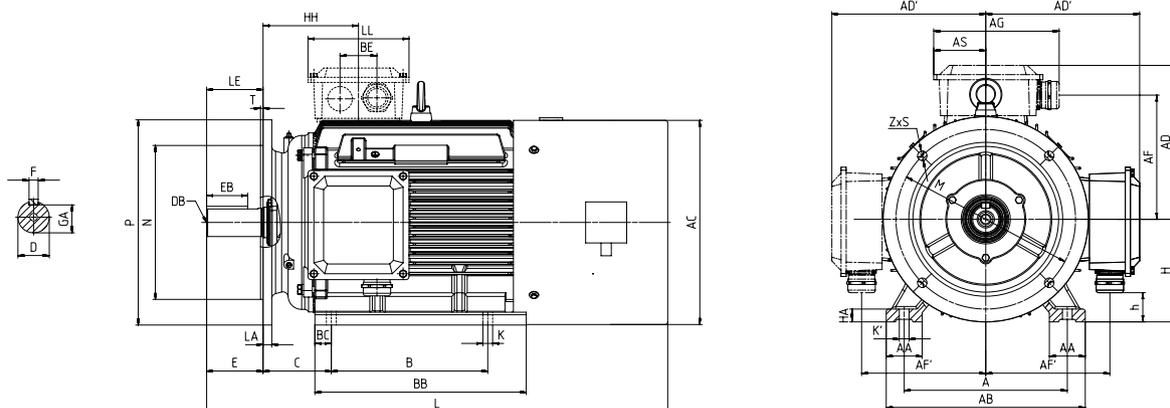
标称功率 Power (kW)	型号 Type	额定转矩 Rated torque (N.m)	电流 Current (A)	重量 (kG)	型号 Type	额定转矩 Rated torque (N.m)	电流 Current (A)	重量 (kG)	匹配变频器容量 Power of suited converter (kW)
0.55	YVF2-80M2-6	5.3	1.66	16.0					1
0.75	YVF2-90S-6	7.2	2.25	20					1
1.1	YVF2-90L-6	10.5	3.2	24					2
1.5	YVF2-100L-6	14.3	4.2	31					2
2.2	YVF2-112M-6	21	6	41	YVF2-132S-8	28	7.5	77	3
3	YVF2-132S-6	28.6	7.9	54	YVF2-132M-8	38.2	9.9	79	4
4	YVF2-132M1-6	38.2	10.1	65	YVF2-160M1-8	51	11.6	96	6
5.5	YVF2-132M2-6	52.5	13.4	73	YVF2-160M2-8	70	15.1	108	10
7.5	YVF2-160M-6	71.6	17.2	115	YVF2-160L-8	95.5	20.5	126	10
11	YVF2-160L-6	105	24.5	140	YVF2-180L-8	140	26	195	15
15	YVF2-180L-6	143	31.5	173	YVF2-200L-8	191	34	254	20
18.5	YVF2-200L1-6	177	39.5	237	YVF2-225S-8	236	42	266	30
22	YVF2-200L2-6	210	46.5	253	YVF2-225M-8	280	50	301	30
30	YVF2-225M-6	287	62	326	YVF2-250M-8	382	64	359	40
37	YVF2-250M-6	353	75	400	YVF2-280S-8	471	84	445	50
45	YVF2-280S-6	430	88	485	YVF2-280M-8	573	97	550	60
55	YVF2-280M-6	525	106	545	YVF2-315S-8	700	115	660	70
75	YVF2-315S-6	716	146	760	YVF2-315M-8	955	156	770	100
90	YVF2-315M-6	859	173	870	YVF2-315L1-8	1146	182	890	120
110	YVF2-315L1-6	1050	210	1030	YVF2-315L2-8	1401	220	1000	150
132	YVF2-315L2-6	1261	250	1070	YVF2-355M1-8	1681	265	1460	180
160	YVF2-355M1-6	1528	300	1670	YVF2-355M2-8	2037	325	1590	210
185	YVF2-355M2-6	1767	350	1680	YVF2-355L1-8	2356	365	1830	220
200	YVF2-355M3-6	1910	375	1730	YVF2-355L2-8	2547	395	1960	270
220	YVF2-355L1-6	2101	415	1970					280
250	YVF2-355L2-6	2387	470	1990					350

安装及外形尺寸 Dimensions of mounting and outline

IM B3 安装结构型式 Type of construction IM B3

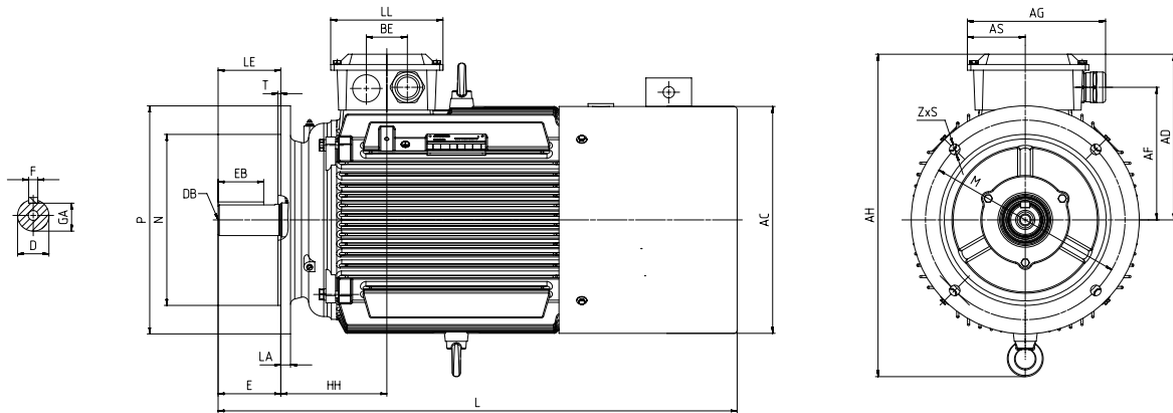


IM B35 安装结构型式 Type of construction IM B35

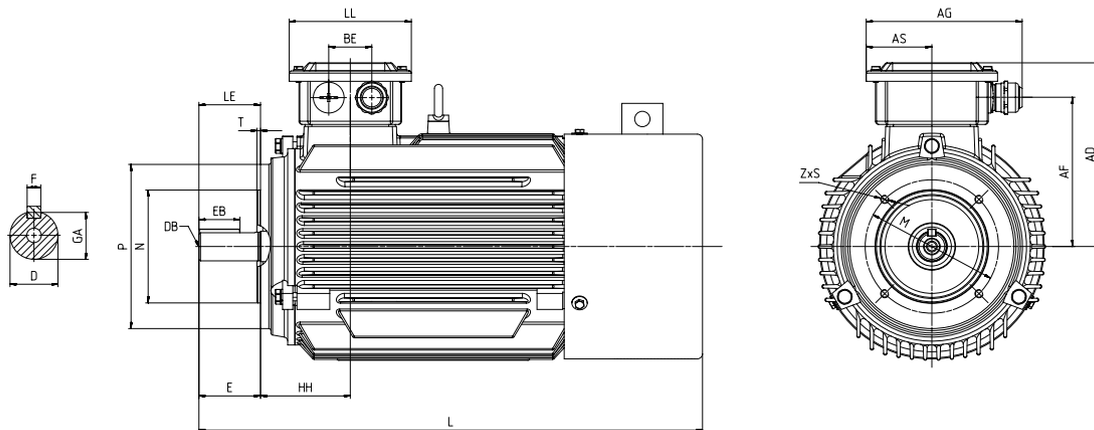


机座号 Frame size	类型 Type YVF2-	极数 pols	尺寸图依据IEC标准 Dimension designation according to IEC standards									
			A	AA	AB	AC ⁽¹⁾	AD / AD'	AF / AF'	AG	AH	AS	B ⁽²⁾
80M	80M1-□	2,4,6	125	34	160	166	145	107	130	-	52	100
	80M2-□		125	34	160	166	145	107	130	-	52	100
90S	90S-□	2,4,6	140	36	180	182	160	116	135	-	55	100
90L	90L-□		140	36	180	182	160	116	135	-	55	125
100L	100L-□	2,6	160	40	200	205	165	129	135	-	55	140
	100L1-4	4										
	100L2-4	4	160	40	200	205	165	129	135	-	55	140
112M	112M-□	2,4,6	190	45	226	225	193	145	152	-	64	140
132S	132S1-2	2	216	55	262	267	203	166	152	-	64	140
	132S-□	4,6,8										
	132S2-2	2	216	55	262	267	203	166	152	-	64	140
132M	132M-□	4,8	216	55	262	267	203	166	152	-	64	178
	132M1-6	6										
	132M2-6	6	216	55	262	267	203	166	152	-	64	178
160 M	160M1-□	2,8	254	65	314	324	255	201	200	450	83	210
	160M-□	4,6										
	160M2-□	2,8	254	65	314	324	255	201	200	450	83	210
160L	160L-□	2,4,6,8	254	65	314	324	255	201	200	450	83	254

IM B5 以及 IM V1 安装结构型式 Type of construction IM B5 and IM V1



IM B14 安装结构型式 Type of construction IM B14



尺寸图依据IEC标准 Dimension designation according to IEC standards

驱动端轴伸直径 DE shaft extension

	BB	BC	BE	C	H	h	HA	HH	K / K'	L	LL	D	DB	E	EB	F	GA
	130	15	-	50	80	29	10	72	10	350	103	19	M6 × 16	40	22	6	21.5
	130	15	-	50	80	29	10	72	10	350	103	19	M6 × 16	40	22	6	21.5
	140	20	-	56	90	35	12	75	10	395	110	24	M8 × 19	50	32	8	27
	165	20	-	56	90	35	12	75	10	420	110	24	M8 × 19	50	32	8	27
	188	24	-	63	100	45	14	77	12	455	110	28	M10 × 22	60	40	8	31
	188	24	-	63	100	45	14	77	12	455	110	28	M10 × 22	60	40	8	31
	180	20	42	70	112	48	15	87	12	480	119	28	M10 × 22	60	40	8	31
	186	23	42	89	132	68	18	99	12	545	119	38	M12 × 28	80	56	10	41
	186	23	42	89	132	68	18	99	12	545	119	38	M12 × 28	80	56	10	41
	224	23	42	89	132	68	18	99	12	585	119	38	M12 × 28	80	56	10	41
	224	23	42	89	132	68	18	99	12	585	119	38	M12 × 28	80	56	10	41
	260	25	60	108	160	93	20	150	15	665	157	42	M16 × 36	110	80	12	45
	260	25	60	108	160	93	20	150	15	665	157	42	M16 × 36	110	80	12	45
	305	25	60	108	160	93	20	150	15	710	157	42	M16 × 36	110	80	12	45

安装及外形尺寸 Dimensions of mounting and outline

机座号 Frame size	类型 Type YVF2-	极数 pols	尺寸图依据IEC标准 Dimension designation according to IEC standards									
			A	AA	AB	AC ¹⁾	AD / AD'	AF / AF'	AG	AH	AS	B ²⁾
180M	180M-□	2,4	279	70	349	368	275	223	195	481	83	241
180L	180L-□	4,6,8	279	70	349	368	275	223	195	481	83	279
200L	200L1-□	2,6	318	70	388	415	310	245	255	585	102	305
	200L-□	4,8										
	200L2-□	2,6	318	70	388	415	310	245	255	585	102	305
225S	225S-□	4,8	356	75	431	443	320	257	255	605	102	286
225M	225M-2	2	356	75	431	443	320	257	255	605	102	311
	225M-□	4,6,8	356	75	431	443	320	257	255	605	102	311
250M	250M-2	2	406	80	484	485	360	292	285	665	119	349
	250M-□	4,6,8	406	80	484	485	360	292	285	665	119	349
280S	280S-2	2	457	85	542	544	390	317	285	710	119	368
	280S-□	4,6,8	457	85	542	544	390	317	285	710	119	368
280M	280M-2	2	457	85	542	544	390	317	285	710	119	419
	280M-□	4,6,8	457	85	542	544	390	317	285	710	119	419
315S	315S-2	2	508	120	628	596	505	410	380	810	160	406
	315S-□	4,6,8										406
315M	315M-2	2	508	120	628	596	505	410	380	810	160	457
	315M-□	4,6,8										
315L	315L1-2	2	508	120	628	596	505	410	380	810	160	508
	315L-2	2										
	315L2-2	2										
	315L-□	4,6,8	508	120	628	596	505	410	380	810	160	508
	315L-4	4										
	315L2-□	4,6,8										
355M	355M1-2	2	610	120	730	712	625	514	454	935	181	560
	355M1-□	4,6,8	610	120	730	712	625	514	454	935	181	560
	355M2-2	2	610	120	730	712	625	514	454	935	181	560
	355M2-□	4,6,8										
	355M3-6	6	610	120	730	712	625	514	454	935	181	560
355L	355L1-2	2	610	120	730	712	625	514	454	935	181	630
	355L1-□	4,6,8										
	355L-2	2	610	120	730	712	625	514	454	935	181	630
	355L2-□	4,6,8	610	120	730	712	625	514	454	935	181	630

¹⁾ 包含螺栓头的尺寸。 Measured across the bolt heads.

²⁾ 该尺寸为DIN EN 50347标准所列机座号对应尺寸。 This dimension is assigned in DIN EN 50347 to the frame size listed.

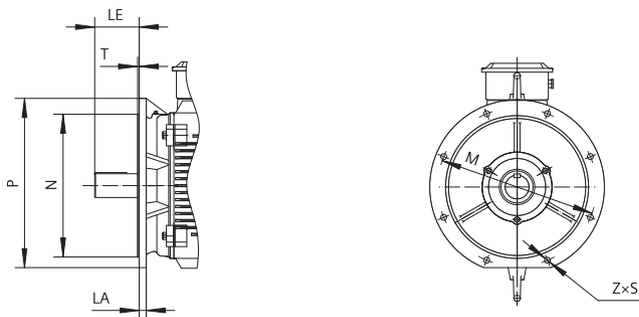
³⁾ 此尺寸适用于4极电机。 The dimension suitable for 4P motor.

尺寸图依据IEC标准 Dimension designation according to IEC standards												驱动端轴伸直径 DE shaft extensiion					
	BB	BC	BE	C	H	h	HA	HH	K / K'	L	LL	D	DB	E	EB	F	GA
	319	35	60	121	180	118	22	161	15	760	157	48	M16×36	110	80	14	51.5
	349	35	60	121	180	118	22	161	15	790	157	48	M16×36	110	80	14	51.5
	369	32	72	133	200	85	25	186	19	870	197	55	M20×42	110	80	16	59
	369	32	72	133	200	85	25	186	19	870	197	55	M20×42	110	80	16	59
	350	32	72	149	225	113	28	189	19	880	197	60	M20×42	140	100	18	64
	375	32	72	149	225	113	28	189	19	905	197	55	M20×42	110	80	16	59
	375	32	72	149	225	113	28	189	19	935	197	60	M20×42	140	100	18	64
	420	40	80	168	250	126	32	222	24	970	224	60	M20×42	140	100	18	64
	420	40	80	168	250	126	32	222	24	970	224	65	M20×42	140	100	18	69
	485	74	80	190	280	150	35	218.5	24	1105	224	65	M20×42	140	100	18	69
	485	74	80	190	280	150	35	218.5	24	1105	224	75	M20×42	140	100	20	79
	537.5	74	80	190	280	150	35	218.5	24	1155	224	65	M20×42	140	100	18	69
	537.5	74	80	190	280	150	35	218.5	24	1155	224	75	M20×42	140	100	20	79
	577	60	110	216	315	120	45	257	28	1350	310	65	M20×42	140	100	18	69
	516									1290		80		170	130	22	85
	577	60	110	216	315	120	45	257	28	1350	310	65	M20×42	140	100	18	69
										1380		80		170	130	22	85
	628	60	110	216	315	120	45	257	28	1580	310	65	M20×42	140	100	18	69
	628	60	110	216	315	120	45	257	28	1500	310	80	M20×42	170	130	22	85
	696	68	125	254	355	136	53	281	28	1620	362	75	M20×42	140	100	20	79.5
	696	68	125	254	355	136	53	281	28	1550	362	95	M24×50	170	130	25	100
	696	68	125	254	355	136	53	281	28	1620	362	75	M20×42	140	100	20	79.5
										1550		95	M24×50	170	130	25	100
	696	68	125	254	355	136	53	281	28	1550	362	95	M24×50	170	130	25	100
	750	68	125	254	355	136	53	281	28	1740	362	75	M20×42	140	100	20	79.5
										1670/1770 ³⁾		95	M24×50	170	130	25	100
	750	68	125	254	355	136	53	281	28	1740	362	75	M20×42	140	100	20	79.5
	750	68	125	254	355	136	53	281	28	1670/1770 ³⁾	362	95	M24×50	170	130	25	100

安装及外形尺寸 Dimensions of mounting and outline

法兰尺寸 Flange dimension

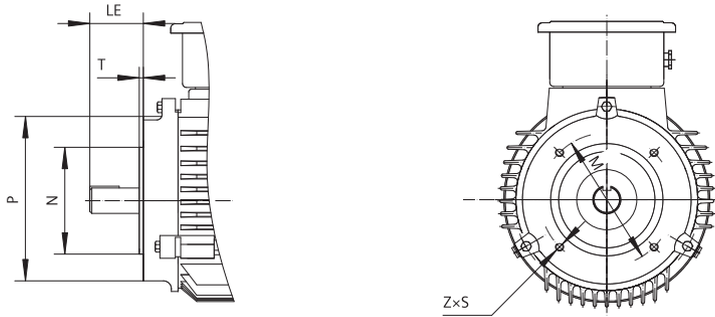
IM B5、IM B35、IM V1、IM V3 安装结构型式 Type of construction IM B5, IM B35, IM V1, IM V3



机座号 Frame size	安装结构形式 Type of construction	法兰带通孔 (FF / A) / 法兰带内螺纹孔 (FT / C)
		按 DIN / EN 50 347 标准 According to DIN EN 50347
80	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 165
	IM B14, IM V18, IM V19	FT 100
90	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 165
	IM B14, IM V18, IM V19	FT 115
100	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 215
	IM B14, IM V18, IM V19	FT 130
112	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 215
	IM B14, IM V18, IM V19	FT 130
132	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 265
160	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 300
180	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 300
200	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 350
225	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 400
250	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 500
280	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 500
315	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 600
355	IM B5, IM B35, IM V1, IM V3	FF 740

法兰尺寸 Flange dimension

IM B14、IM V18、IM V19 安装结构型式 Type of construction IM B14, IM V18, IM V19



尺寸图依据 Dimension designation according to IEC standards

	LA	LE	M	N	P	S	T	Z
	12	40	165	130	200	12	3.5	4
	—	40	100	80	120	M 6	3	4
	12	50	165	130	200	12	3.5	4
	—	50	115	95	140	M 8	3	4
	13	60	215	180	250	14.5	4	4
	—	60	130	110	160	M 8	3.5	4
	14	60	215	180	250	14.5	4	4
	—	60	130	110	160	M 8	3.5	4
	14	80	265	230	300	14.5	4	4
	14	110	300	250	350	18.5	5	4
	15	110	300	250	350	18.5	5	4
	17	110	350	300	400	18.5	5	4
	20	110 / 140	400	350	450	18.5	5	8
	22	140	500	450	550	18.5	5	8
	22	140	500	450	550	18.5	5	8
	22	140 / 170	600	550	660	24	6	8
	25	140 / 170	740	680	800	24	6	8

标准选件 — YVF2

Standard Options – YVF2

选件号 Option Code	描述 Option Code	应用范围 Application Scope
X658	415VY 50HZ 50Hz 功率输出 50Hz output	FS80~250
X662	380VY 60Hz 50Hz 功率输出 50Hz output	FS80~250
Q72	轴承装两个PT100测温元件 Installation of 2 PT 100 screw-in resistance thermometers (basic circuit) for rolling-contact bearings	FS180~355
Q04 ¹⁾	绕组带220V防潮加热带 Anti-condensation heater for 220V	FS80~355
R10 ²⁾	接线盒旋转90度，进线方向为驱动端方向 Rotation of terminal box by 90 ° , inserted from drive end	FS80~355
R11 ³⁾	接线盒旋转90度，进线方向为非驱动端方向 Rotation of terminal box by 90 ° , inserted from non-drive end	FS80~355
R12	接线盒旋转180度 Rotation of terminal box by 180 °	FS80~355
M12	英文铭牌 English Nameplate	FS80~355
P80 ⁴⁾	全圆法兰 Round flange	FS80~315
S01	不喷外观漆 Unpainted	FS80~355
L80	SKF轴承 SKF bearings	FS80~355
H00	电动机带防护罩 Motor with protective cover	FS80~355

¹⁾ 选择此选件，接线盒将更改为铸铁壳

²⁾ 不适用 FS80-100 法兰安装电机

³⁾ 不适用于顶出线

⁴⁾ 对于机座号为180、200、225和280的电动机不适用，这些机座号的电动机标配的法兰为全圆法兰

¹⁾ When choose these options, the connection boxes will be changed to cast iron shell

²⁾ Not applicable to the FS80~100 flange mounted motors

³⁾ Not applicable to the outlet on top

⁴⁾ Not applicable to the FS180、200、225 and 280 motors, these motors include the full circle flange

选件号 Option Code	描述 Option Code	应用范围 Application Scope
L81	其他进口品牌轴承 Other import brand bearing	FS80~355
X07	铸铁接线盒 Cast iron connection box	FS80~355
F90	风机电机（无风扇和风扇罩，非驱动端全封闭） Fan motor (no fan cover, NDE fully enclosed)	FS80~355
B80	出厂检验报告 Acceptance test certificate 3.1 in accordance with EN 10204	FS80~355
N01	温度等级 155 (F)，使用 155 (F)，带有服务系数 (SF1.15) Temperature class 155 (F), used according to 155 (F), with service factor (SF1.15)	FS80~315
B90	包装 (FS80~132电动机采用纸箱包装, FS160~355电动机采用木箱包装) Packing(FS80~132 motors adopt the carton packaging, FS160~355 motors adopt the wooden cases packaging)	FS80~355
B12	出口包装 Export packing	FS80~355
X50	安装欧姆龙编码器 (E6B2-CWZ6C) 和独立驱动风扇 Install OMRON encoder (E6B2-CWZ6C-1024)and independent drive fan	FS80~355
L51	非驱动端轴承绝缘 Bearing insulation NDE	FS315~355

YD 系列变极多速三相异步电动机

YD Series Change-Poles Multi-Speed Asynchronous Motors



机座号: 80 ~ 280	Frame size: 80 ~ 280
额定电压: 380 V	Rated voltage: 380 V
额定频率: 50 Hz	Rated frequency: 50 Hz
冷却方式: IC411	Cooling method: IC411
防护等级: IP54	Protection degree: IP54
绝缘等级: F 级	Insulation class: F
环境温度: -15 ~ 40 °C	Coolant temperature: -15 ~ 40 °C
海拔高度: 不超过 1000 m	Site altitude: Up to 1000 m above sea level

概述

YD 系列变极多速三相异步电动机，适用于需要逐级调速的各种传动机构。

Introduction

YD series pole-changing multi-speed three-phase asynchronous motors can apply to various transmission mechanism which need control speed step by step.

安装型式 Mounting type

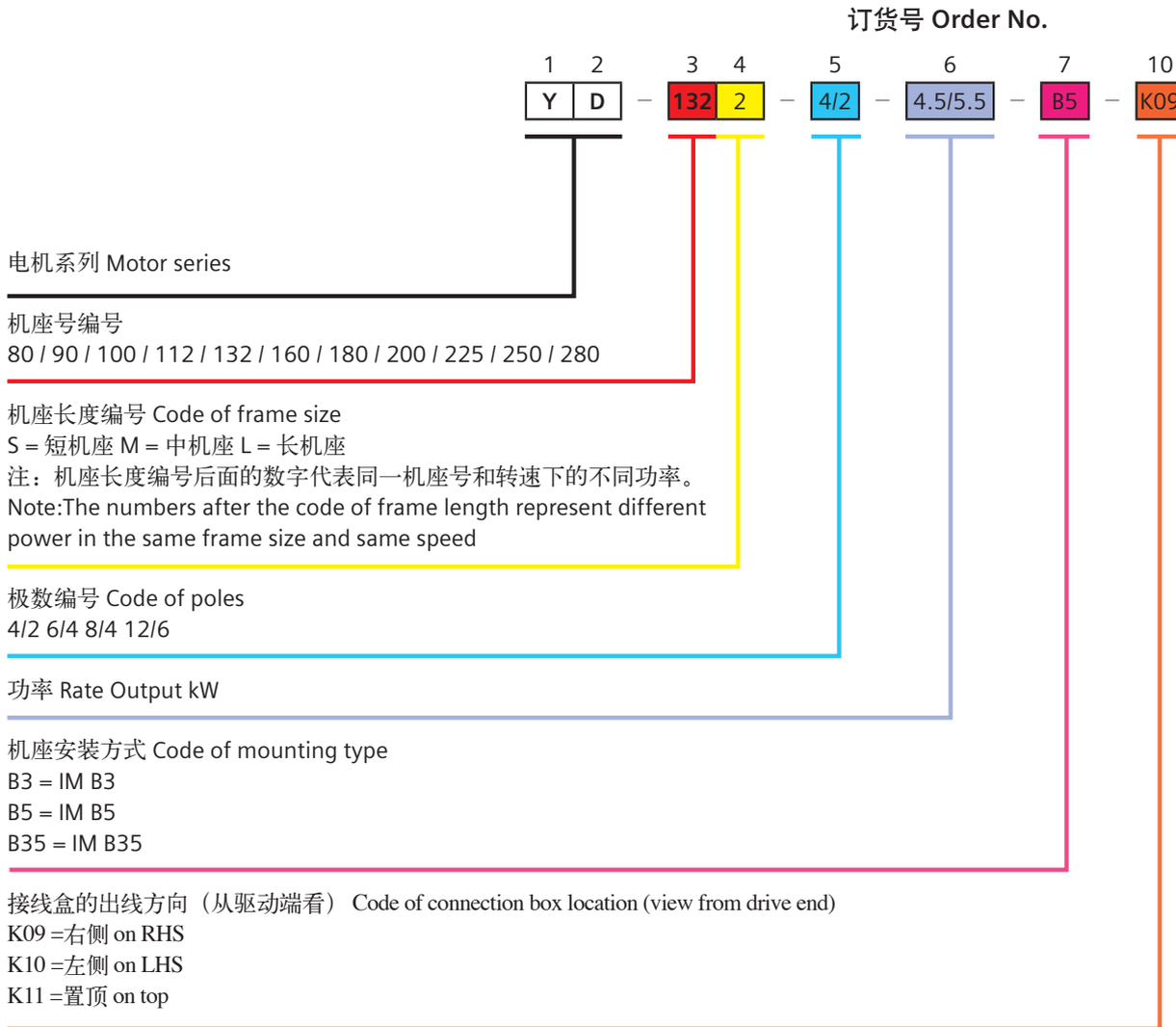
示意图 Diagram												
安装型式 (IM) Mounting type (IM)	B3	B5	B35	V1	V3	V5	V6	B6	B7	B8	V15	V36
机座号 Motor size	80 ~ 280	80 ~ 225	80 ~ 280	80 ~ 280	80 ~ 160							

规格表 Specification table

型号 Type	同步转速 Synchronous speed (r/min)			
	1500/3000	1000/1500	750/1500	500/1000
	极数 poles			
	4/2	6/4	8/4	12/6
功率 Power (kW)				
YD801	0.45/0.55			
YD802	0.55/0.75			
YD90S	0.85/1.1	0.65/0.85		
YD90L	1.3/1.8	0.85/1.1	0.45/0.75	
YD100L1	2/2.4	1.3/1.8	0.85/1.5	
YD100L2	2.4/3	1.5/2.2		
YD112M	3.3/4	2.2/2.8	1.5/2.4	
YD132S	4.5/5.5	3/4	2.2/3.3	
YD132M1	6.5/8	4/5.5	3/4.5	
YD132M2				
YD160M	9/11	6.5/8	5/7.5	2.6/5
YD160L	11/14	9/11	7/11	3.7/7
YD180M	15/18.5	11/14		
YD180L	18.5/22	13/16	11/17	5.5/10
YD200L1	26/30	18.5/22	14/22	7.5/13
YD200L2			17/26	9/15
YD225S	32/37	22/28		
YD225M	37/45	26/32	24/34	12/20
YD250M	45/52	32/42	30/42	15/24
YD280S		42/55	40/55	20/30
YD280M		55/67	47/67	24/37

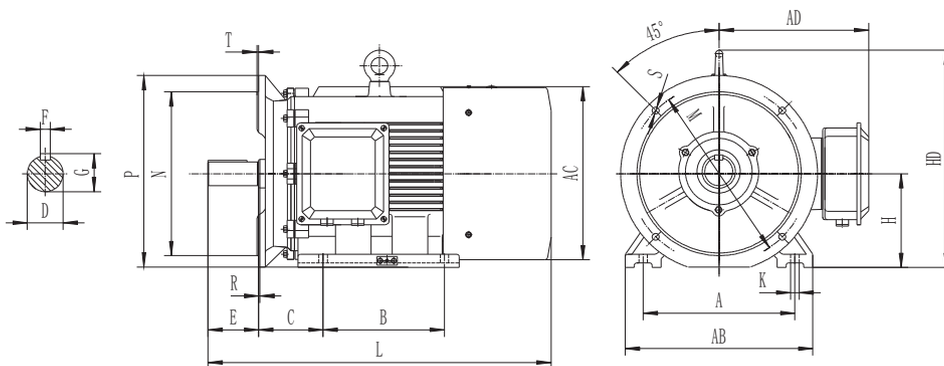
YD 订货号样例

Order No. example:



安装及外形尺寸

Dimensions of mounting and Outline



注:

1. 图为 B35 型图样，机座带底脚，端盖上有凸缘。
2. B3 型机座带底脚，端盖上无凸缘，无尺寸 M、N、P、R、S、T。
3. B5 型机座无底脚，端盖上有凸缘，无尺寸 A、B、C、AB。
4. 机座号：225~280 电机凸缘安装孔 S 为 8 孔均布。
5. R 为凸缘配合面至轴伸肩的距离。

Note:

1. The drawing is B35 type. There have housing feet and flange on end shield.
2. B3 type motors have frame feet but no flange, the dimensions have no M、N、P、R、S、T。
3. B5 type motors have flange but no frame feet, the dimensions have no A、B、C、AB。
4. There are eight symmetrical distributed holes for flange mounting on the FS225 ~ 355 motors.
5. R is the distance from the flange to the drive shaft end.

机座号 Motor size	安装尺寸 (mm) Mounting Dimensions															外形尺寸 (mm) Outline Dimensions				
	H	A	B	C	D	E	F	G	K	M	N	P	R	S	T	AB	AC	AD	HD	L
80	80	125	100	50	19	40	6	15.5	10	165	130	200	0	12	3.5	165	175	150	175	290
90S	90	140	100	56	24	50	8	20	10	165	130	200	0	12	3.5	180	195	160	195	315
90L	90	140	125	56	24	50	8	20	10	165	130	200	0	12	3.5	180	195	160	195	340
100L	100	160	140	63	28	60	8	24	12	215	180	250	0	15	4	205	215	180	245	380
112M	112	190	140	70	28	60	8	24	12	215	180	250	0	15	4	245	240	190	265	400
132S	132	216	140	89	38	80	10	33	12	265	230	300	0	15	4	280	275	210	315	475
132M	132	216	178	89	38	80	10	33	12	265	230	300	0	15	4	280	275	210	315	515
160M	160	254	210	108	42	110	12	37	15	300	250	350	0	19	5	330	335	265	385	610
160L	160	254	254	108	42	110	12	37	15	300	250	350	0	19	5	330	335	265	385	655
180M	180	279	241	121	48	110	14	42.5	15	300	250	350	0	19	5	355	380	285	430	670
180L	180	279	279	121	48	110	14	42.5	15	300	250	350	0	19	5	355	380	285	430	710
200L	200	318	305	133	55	110	16	49	19	350	300	400	0	19	5	395	420	315	475	775
225S	225	356	286	149	60	140	18	53	19	400	350	450	0	19	5	435	475	345	530	820
225M	225	356	311	149	60	140	18	53	19	400	350	450	0	19	5	435	475	345	530	845
250M	250	406	349	168	65	140	18	58	24	500	450	550	0	19	5	490	515	385	575	930
280S	280	457	368	190	75	140	20	67.5	24	500	450	550	0	19	5	550	585	410	640	1000
280M	280	457	419	190	75	140	20	67.5	24	500	450	550	0	19	5	550	585	410	640	1050

证书

Certificates



西门子电机（中国）有限公司

地址:江苏省仪征市汽车工业园众鑫路99号

电话:+86 514 85718108

传真:+86 514 85718083

邮编:211400

邮箱:beide-motor.ssml@siemens.com

网址:www.beide-motor.cn

订货号: E20001-A-0214-C600-X-5D00
664-SH902076-07125

西门子电机（中国）有限公司版权所有
如有改动 恕不事先通知。