

TEBY 系列隔爆型三相异步电动机 (机座号 80~355) 3W057D939—2015

使用说明书



无锡东元电机有限公司

TEBY 系列隔爆型三相异步电动机使用说明书

一. 概述

- 1. TEBY 系列隔爆型三相异步电动机(以下简称电动机)为鼠笼式三相异步电动机,电动机 按 Q/320217ACV08—2015《TEBY 系列隔爆型三相异步电动机(机座号 80~355)技术条件》制造,并符合国家标准 GB18613-2012《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》 2 级规定,是新一代高效节能的隔爆型三相异步电动机。
- 2. 本系列电动机防爆性能符合 GB3836.1-2010 《爆炸性环境 第 1 部分: 设备 通用要求》和 GB3836.2-2010 《爆炸性环境 第 2 部分:由隔爆外壳"d"保护的设备》的规定,防爆标志: Fr#80-355:Ex d IIB T4 Gb (IEC 防爆標誌為 Ex db IIB T4 Gb)、Fr#80-225:Exd II CT4 Gb (IEC 防爆標誌為 Ex db IIC T4 Gb)、Fr#250-355:Exd II (H2) Gb (IEC 防爆標誌為 Exdb II (H2) Gb), 适用于工厂的 IIB 或 IIC 级,温度组别为 T1~T4 组的爆炸性气体环境 1 区、2 区场所,具有"高"的保护级别。

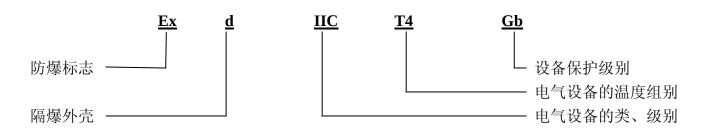
常用爆炸性气体混合物分组见表 1

表 1

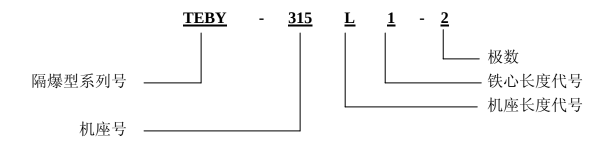
			W 1		
	L度 L别	T1	Т2	Т3	T4
类	I	甲烷	-	-	-
	IIA	醋酸、丙酮、乙腈、 烯丙酰氟、氨、苯 胺、苯乙烯、苯、 甲基苯乙烯、三甲 苯、戊-2-酮(甲基 丙基甲酮)、甲 酚、溴乙烷、异丁 烷、丁酰氟化物、 氯甲烷、丙烷、 氯甲烷、丙烷、	环丙烷、甲基环戊烷、丙酸、乙炔、甲醇、甲酸甲酯、醋酸乙酯、环氧乙烷、二异丙醚、丙醇、环己酮、乙烯、呋喃、丁烷、甲胺、氯乙醇、丙烯酸乙酯	烷、乙硫醇、戊 醇、氯丁烷、四	
别		乙烷、石油、氮(杂)			

	丙炔 (甲基乙炔)、	丁二烯-1,3、环氧	二甲醚、甲氢化	乙基甲基醚、二
IIB	环丙烷、丙烯腈、	乙烷、丙烯酸甲酯、	呋喃甲醇、丁烯	乙醚、二丁醚、
	氯化氢、焦炉煤气	呋喃	醛、乙硫醇	四氟乙烯
IIC	氢			

3. 防爆标志 Ex d IIC T4 Gb 的含义:



4. 电动机型号的意义:



5. 电动机的工作条件:

- 1) 环境空气最高温度: 随季节而变化, 但不超过 50℃ (工厂); 环境空气最低温度为-20℃。
- 2)环境空气最大相对湿度不超过 95%或最湿月月平均最高相对湿度为 90%,同时该月月平均 最低温度不高于 25℃ (工厂)。
- 3)海拔不超过1000米。
- 4)额定电压: 200V、220V、230V、240V、380V、400V、415V、440V、460V、480V、525V、575V、660V、690V、1140V、220/380V、230/400V、380/660V、400/690V、660/1140V。
- 5) 频率: 50Hz、60 Hz。
- 6) 工作方式: S1 (连续)。

6. 电动机按下列额定功率制造:

0.18kW、0.25kW、0.37kW、0.55kW、0.75kW、1.1kW、2.2kW、3kW、4kW、5.5kW、7.5kW、11kW、15kW、18.5kW、22kW、30kW、37kW、45kW、55kW、75kW、90kW、110kW、132kW、160kW、(185kW)、200kW、(220kW)、250kW、(280kW)、315kW、355kW。

注: 带括号的为不优先推荐规格。

- 7. 电动机的机座号与转速及功率的对应关系按表 2 的规定。
- 8. 电动机的安装尺寸及公差应符合表 3 至表 7 的规定; 外形尺寸应不大于表 3 至表 7 的规定。

表 2

			同步转速r/min		
机座号	3000	1500	1000	750	600
		•	功率kW		
80M 1	0.75	0.55	0.37	0.18	
80M 2	1.1	0.75	0.55	0.25	
90L 1	1.5	1.1	0.75	0.37	
90L 2	2.2	1.5	1.1	0.55	
100L 1	3	2.2	1.5	0.75	
100L 2	3	3	1.3	1.1	
112M	4	4	2.2	1.5	
132S 1	5.5	5.5	3	2.2	
132S 2	7.5	3.3	3	2.2	
132M 1		7.5	4	3	
132M 2		7.3	5.5	3	
160M 1	11	11	7.5	4	_
160M 2	15	11	7.3	5.5	
160L	18.5	15	11	7.5	
180M	22	18.5	_	_	
180L	_	22	15	11	
200L 1	30	30	18.5	15	
200L 2	37	30	22	13	
225M 1		37	_	18.5	
225M 2	45	45	30	22	
250M	55	55	37	30	
280S	75	75	45	37	
280M	90	90	55	45	
315S	110	110	75	55	45
315M	132	132	90	75	55
315L 1	160	160	110	90	75
315L 2	(185)	(185)	132	110	90
315L 3	200	200	_	_	_
355M 1	(220)	(220)	160	132	110
355M 2	250	250	200	160	132
355L 1	(280)	(280)	(220)	(185)	160
355L 2	315	315	250	200	(185)
355L 3	355	355	280	(220)	200

^{1:} 带括号的为不优先推荐规格。

注2: S、M、L后面的数字1、2、3分别代表同一机座号和转速下的不同功率。

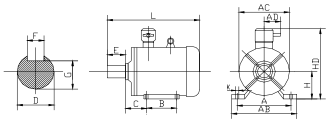


图 1 尺寸示意图

表 3 B3 安装机座有底脚、外盖无凸缘

单位:mm

					安		装	尺 尺	22 24	寸	及		<u>公</u> 公	<u>.</u> 差						夕	・ 形	<u> </u>	
机		A	В	C			D		Е		F	G	(1)	ŀ	ł		K ²⁾				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
座号	极数	基本尺寸	基本尺寸	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差	位置度公差	AB	AC	AD	HD	L
80M		125	100	50	- 11.5	19		40		6	0 -0.030	15.5	0-0.10	80		10	+0.36		165	165		320	310
90L		140	125	56	±1.5	24	+0.009	50		8		20		90		10	0	#10 0	180	180	100	350	385
100L		160		63		28		60		0	0	24		100				Ф1.0М	200	205	190	400	421
112M		190	140	70	±2.0	20		00			-0.036			112		12			245	230		420	456
132S 132M	2 \ 4 \ 6 \ 8	216	178	89		38		80	±0.30	10		33		132			+0.43		280	270		450	486 526
160M 160L		254	210 254	108		42	+0.018 +0.002			12		37		160	0-0.5	14.5	0		330	325	210	520	670 705
180M 180L		279	241 279	121		48		110		14		42.5		180		14.5		Ф1.5 М	355	360	210	550	681 719
200L		318	305	133		55				16	0	49		200					390	400		645	805
225M	2 4 · 6 · 8		311			55		110	±0.30	16	-0.043	49				18.5					260		811 841
250M	2 4 . 6 . 8	406	349	168		60				18		53		250					490	500		730	930
280S	2 4 . 6 . 8		368			65 75	_	140		20	0-0.052	58 67.5	0 -0.20			24					310		1010
280M	2	457	419	190		65	+0.030			18	-0.043 0	58	-0.20	280					545	560		810	1072
3158	4 · 6 · 8		406		±3.0	75 65	+0.011			20 18	-0.052 0 -0.043	67.5 58											1320
3135	4 \(6 \(8 \) \(10 \)		400			80 65	-	170 140		22 18	-0.052 -0.043	71 58	-				+0.52						1350
315M	4 · 6 · 8 · 10	508	457	216		80]	170	±0.50	22	-0.052	71]	315	0		0	Ф2.0 М	640	630		1020	1380
315L	2 4 · 6 · 8 · 10		508			65 80	-	140 170		18 22	-0.043	58 71	-		0 -1.0			_					1490 1520
0.7.7.	2				1	75	-	140		20		67.5	1			28					370		
355S	4 · 6 · 8 · 10		500			95	+0.035 +0.013	170		25		86											1570
355M	2	610	560	254		75	+0.030 +0.011 +0.035	140		20	-0.052	67.5		355					740	750		1080	1650
	4 \(6 \(8 \) \(10 \)					95 75	+0.013 +0.030	170 140		25 20		86 67.5											
355L	4 \ 6 \ 8 \ 10		630			75 95	+0.011 +0.035 +0.013	170		25		86											1750
注:1)G=I	D-GE,GE 的极N	艮偏差对机座号	; 80 及以下为	J (+0.10) ,	其余为	(+0.20) o		位置度组	差以轴伸	的轴线	_ 为基准。	1	1	ı	ı	1	I	l				l	

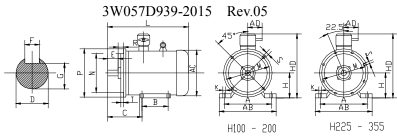


图2 尺寸示意图

表4 机座带底脚、端盖上有凸缘(带通孔)的电动机

单位: mm

											安		装	F	5	7	j	7	及	公	差												外	形尺	寸 寸	
机	Д,		A	В	С]	D	F	Ξ		F	G	1)	Н	I		K	(2)		1	N		R	4)		$S^{2)}$			T						
座号	凸 缘 号	极数	基本尺寸	基本尺寸	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差		极限 偏差	位置度公 差	M	基本尺寸	极限偏差	P ³⁾	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	位置度 公差	基本尺寸	极限偏差	凸缘 孔数	AB	AC	AD	HD	L
80M	FF165		125	100	50		19		40		6	0 -0.030	15.5	0 -0.10	80		10	+0.36		165	120		200			12		*10 0 0	2.5			165	165		320	310
90L	FF165		140	125	56	±1.5	24	+0.009	50		8		20		90		10	0	*** 0 10	165	130	+0.014	200		±1.5	12	+0.43	Ф1.0 🕅	3.5			180	180	100	350	385
100L 112M	FF215		160 190	140	63 70	.20	28		60		8	0 -0.036	24		100 112		12		Ф1.0 М	215	180		250		.20	14.5	0		4			200 245	205 230	190	400 420	421 456
132S 132M	FF265	2 · 4 · 6 · 8	216	178	89	±2.0	38		80	±0.3	10		33		132		12	+0.43		265	230		300		±2.0	14.3			4			280	270		450	486 526
160M 160L 180M			254	210 254	108		42	+0.018 +0.002			12		37		160	0 -0.5	15	0		300	250	+0.016 -0.013	350									330	325	210	520	670 705
180L	11300		279	241 279	121		48		110		14		42.5		180		13		Ф1.5 М											0 +0.12		355	360		550	681 719
200L	FF350		318	305	133		55				16	0	49		200					350	300	±0.016	400					Ф1.5 🕥				390	400	.	645	805
225M		2 4 · 6 · 8		311			55 60		110	±0.30	16	-0.043	49 53				19									18.5			5					260		811 841
250M		2 4 · 6 · 8	406	349	168	-	65				18		58		250																	490	500		730	930
280S	FF500	2 4 · 6 · 8	457	368	190		75		140		20	0 -0.052	67.5	0 -0.20	280		24			500	450	±0.020	550	0							4	545	565	310	810	1010
280M		2 4 · 6 · 8	437	419	190		65 75	+0.030 +0.011			18	0 -0.043 0 -0.052	58 67.5		280																	545	303	I		1072
315S		2 4 · 6 · 8 · 10		406		±3.0	65 80		170		18 22	0 -0.043 0 -0.052	58 71					10.52							±3.0		+0.52									1320
315M	FF600	2 4 · 6 · 8 · 10	508	457	216		65 80		140 170	±0.50	18	0 -0.043 0 -0.052	58 71		315			+0.52	Ф2.0 (М)	600	550	±0.022	660									640	630	1	1020	1350
315L		2		508			65		140 170		18	0 -0.043	58			0 -1.0																				1490 1520
355S		2 4 · 6 · 8 · 10		500			75 95	+0.035	140 170		22 20 25		67.5				28									24		Ф2.0 М	6	0 -0.15				370		1570
355M	FF740	2 4 · 6 · 8 · 10	610	560	254		75 95	+0.030 +0.011 +0.035 +0.013	140 170		20	0 -0.052	67.5 86		355					740	680	±0.025	800									740	750		1080	1650
355L		2 4 · 6 · 8 · 10		630			75 95	+0.030 +0.011 +0.035 +0.013	140 170		20 25		67.5 86																							1750

注:1) G=D-GE,GE 的极限偏差对机座号 80 及以下为($^{(0.10)}$),其余为($^{(0.20)}$)。2)S、K 孔的位置度公差以轴伸的轴线为基准。3)P 尺寸为最大极限值。4)R 为凸缘配合面至轴伸肩的距离。

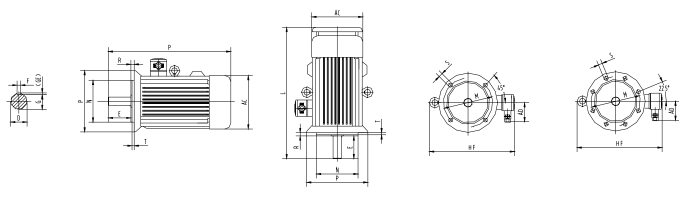


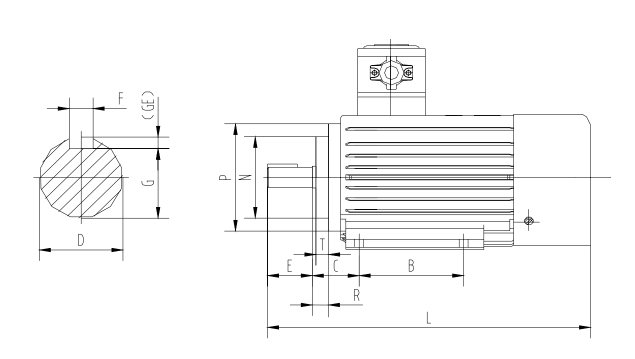
图 3 尺寸示意图

表5 卧式安装或立式安装、机座带底脚、端盖上有凸缘(带通孔)的电动机

单位: mm

机	п								安	装	尺	7	- 及		公	差							5	小 形	尺寸	-
座	凸 缘	极数]	D		Е		F		$\tilde{\mathbf{j}}^{1)}$			N]	R		$S^{2)}$		7	Γ	凸缘			I	,
号	号	1/2.92	基本	极限	基本	极限	基本	极限	基本	极限	M	基本	极限	Pmax	基本	极限	基本	极限	位置度	基本	极限	孔数	AC	AD	卧式	立式
202.5			尺寸	偏差	尺寸	偏差	尺寸	偏差	尺寸	偏差		尺寸	偏差		尺寸	偏差	尺寸	偏差	公 差	尺寸	偏差	,>>				
80M			19		40		6	0 -0.030	15.5	0 -0.10						±1.5							165		310	
90L	FF165		24	+0.009	50				20		165	130	+0·014 -0·011	200		Ξ1·3	12		φ1.0 M	3.5			180		385	
100L	EE015		20	-0.004			8	0	2.4		215	100		250				+0.43					215	190	421	
112M	FF215		28		60			-0.036	24		215	180		250		±2 · 0	1.5			4			240		456	
132S	FF265	2, 4, 6, 8	20		00	±0·3	10		22		265	220		200		12.0	15			4			275		486	
132M	FF265	2, 4, 0, 8	38		80	<u>±0</u> 3	10		33		265	230		300									275		526	
160M			40	+0.018			10		27				+ 0 · 016 - 0 · 013										220		670	
160L	EE200		42	+0.002			12		37		200	250	- 0 . 013	2.50									330	210	705	
180M	FF300		40		110		1.4		42.5		300	250		350							0		260	210	681	841
180L			48				14		42.5												-0.120		360		719	861
200L	FF350		55		1		16	0	49	1	350	300	±0 · 016	400					φ1.5 M				400		805	910
225) (2	55		110	±0·3	16	0 -0.043	49															260	811	958
225M		4, 6, 8	60						52								19			5					841	988
250M		2	60				18		53														500		930	1055
230W		4, 6, 8	65				10		58	0					0							4	300		930	1055
280S	FF500	2			140				36	-0.20	500	450	±0·020	550										310	1010	1100
2003	11500	4, 6, 8	75		140		20	0 -0.052	67.5		300	430		330									550	310	1010	1100
280M		2	65	+0.030			18	0 -0.043	58														330		1072	1162
200111		4, 6, 8	75	+0.011			20	0 -0.052	67.5							±3·0		+0.52 0							1072	
315S		2	65				18	0 -0.043	58																	1490
		4, 6, 8, 10	80		170		22	0 -0.052	71																	1520
315M	FF600	2	65		140	±0.5	18	0 -0.043	58		600	550	±0.022	660									625			1560
31311	11000	4, 6, 8, 10	80		170		22	0 -0.052	71		000	330	20 022	000									023			1590
315L		2	65		140		18	0 -0.043	58																	1650
3131		4, 6, 8, 10	80		170		22		71								24		φ2.0 M	6	0 -0.15			370	_	1680
355S		2	75		140		20		67.5]											-0.15					1720
3333		4, 6, 8, 10	95	+0.030 +0.013	170		25		86	_																1/20
355M	FF740	2	75	+0.030 +0.011	140		20	0 -0.052	67.5		740	680	±0 · 025	800									730			1820
3001.1	11,10	4, 6, 8, 10	95	+0.030 +0.013	170		25		86	1	,												750			1020
355L		2	75	+0.030 +0.011 +0.030	140		20		67.5	1																1860
		4, 6, 8, 10	95	+0.030	170		25		86																	1000

¹⁾ G=D-GE, GE 的极限偏差对机座号 80 及以下为(+0.10), 其余为(+0.20)。 2) S 孔的位置度公差以轴伸的轴线为基准。



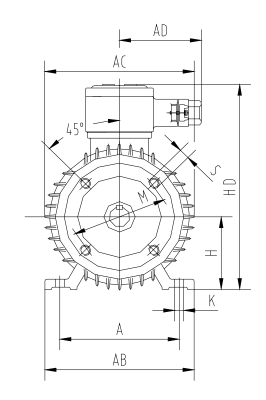


图4 尺寸示意图 表6 机座带底脚、端盖上有凸缘(带螺孔)的电动机

单位: mm

			安		装		尺	寸		及		公		差																	外	形	尺	寸	
机	凸				С			D		Е		F	($\mathbf{j}^{1)}$		Н	K				N				R ²⁾		s ³⁾		Т						
座	缘	极			基	极	基		基	极	基						基	极					Pma	基					极	凸缘					
号	号	数	Α	В	本	限	本	极限	本	限	本	极限	基本	极限	基本	极限	本	限	位置度	M	基本	极限	Y	本	极限	基本	位置度	基本	KEL	孔数	AB	AC	AD	HD	L
	3				尺	偏	尺	偏差	尺	偏	尺	偏差	尺寸	偏差	尺寸	偏差	尺	偏	公 差		尺寸	偏差	A	尺	偏差	尺寸	公 差	尺寸	偏	JUAX					1
					寸	差	寸		寸	差	寸						寸	差						寸					差						1
80M	FT100		125	100	50		19		40		6	0-0.030	15.5	0 -0.10	80					100	80	+0.012	120			M6	φ0.5 🕥				165	165		310	330
90L	FT115	2 · 4		125	- 56	±1.5	24	+0.009	50	±0.3	8	0	20	0	90	0 -0.5	10	+036	φ1.0 ()	115	95	+0.013	140	0	±1.5	M8	φ1.0 M	3.2	0-0.100	4	180	180	190	330	385
100L	FT130		160	1.40	63	±2.0	20		(0)		0	-0.036	24	-0.20	100		12	+0.43		120	110	0.009	160			IVIO	φ1.0 ψ	2.5	0		200	215		335	421
112M			190	140	70	±2.0	28		60				24		112		12	0		130	110		160					3.5	-0.120		245	240		365	456

- 1) G=D-GE,GE 的极限偏差对机座号 80 及以下为 (*0.10),其余为 (*0.20)。
- 2) R 为凸缘配合面至轴伸肩的距离。
- 3) K、S 孔的位置度公差以轴伸的轴线为基准。

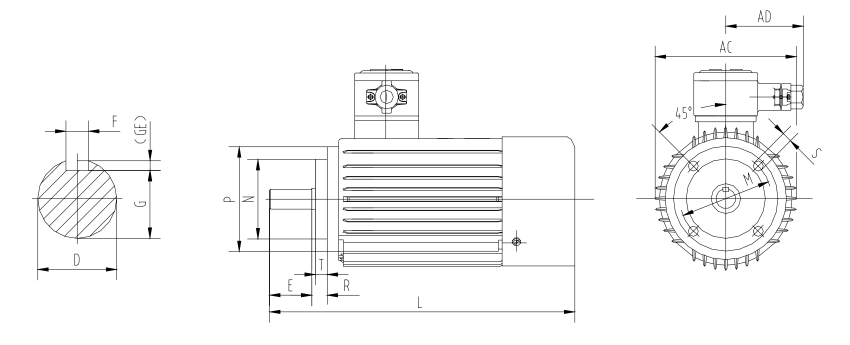


图 5 尺寸示意图

表 7 机座不带底脚、端盖上有凸缘(带螺孔)的电动机

单位: mm

							多		装		尺		寸	及		公	差						外形尺	寸
机 座	凸 缘	极数		D		Е		F	C	$\mathbf{j}^{1)}$		1	N	2)	R	4)		$S^{2)}$	Т		凸缘			
号	号	11/2/2/	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差	基本尺寸	极限 偏差	М	基本 尺寸	极限 偏差	P ³⁾	基本尺寸	极限 偏差	基本尺寸	位置度公 差	基本尺寸	极限 偏差	孔数	AC	AD	L
80M	FT100		19		40		6	0 -0.030	15.5	0 -0.10	100	80	+0.012	120		±1.0	M6	Ф0.5 М	2.0	0 -0.100		165		330
90L	FT115	2 · 4 · 6 · 8	24	+0.009 -0.004	50	±0.3	0	0	20	0	115	95	+0.013	140	0		Mo	*100	3.0		4	180	190	385
100L	FT130		28		60		8	-0.036	24	-0.20	130	110	-0.009	160		±1.5	M8	Ф1.0М	3.5	0		205		421
112M	11130		20						27		130	110		100					3.3	-0.12		230		456

注:1) G=D-GE,GE 的极限偏差对机座号 80 及以下为(*⁰¹⁰),其余为(*⁰²⁰)。2)S 孔的位置度公差以轴伸的轴线为基准。 3)P 尺寸为最大极限值。4)R 为凸缘配合面至轴伸肩的距离。5)S 孔位置度公差以轴伸的轴线为基准。6)外形尺寸为参考尺寸

二. 结构特点

- 1. 电动机外壳防护等级: 若防爆等级为 Exd II BT4 Gb 时,防护等级为 IP54 或 IP55; 若防爆等级为 Exd II CT4 Gb(或 Exd II (H2) Gb)时,防护等级为 IP54、IP55、IP56、IP65 或 IP66。
- 2. 电动机的冷却方式为 IC411。
- 3. 电动机的主要结构件采用高强度灰铸铁或钢板焊接制成。
- 4. 电动机安装结构形式、制造规范(机座号)及结构示意图见表 8。

表 8

基本结 构型式			В	3				B5			В35	
安装结 构型式	B3	B6	в7	B8	V5	V6	B5	V1	V3	B35	V15	V35
示意图				•	- H						*************************************	
机座号 (中心高)	80-355			80-160			80-280	80-355	80-160	80-355	80-16	50

- 5. 电动机接线盒位于电动机上方,根据电压的情况,盒内设有六个接线端子和一个接地端子,采用喇叭出线口或螺纹出线口,如选用螺纹出线口用户订货时需注明。
- 6. 主进线口设有密封圈(见图 6)及金属垫圈(见图 7),电缆最大外径由金属垫圈内径限制。密封圈设有多个同心圆,使用时根据电缆外径来选择密封圈内径(见表 9),以保证接线盒斗压紧后,使密封圈与电缆间、以及密封圈与接线盒之间无间隙,否则不能起到防爆的作用。

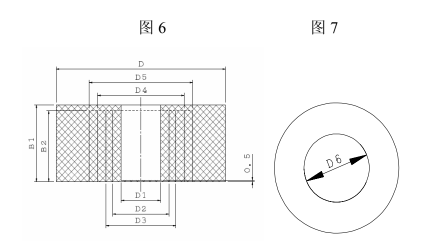


表 9

单位: mm

机座号	D1	D2	D3	D4	D5	D6
H80-132	Ф14	Ф20	Ф25			Ф22
H160-180	Ф14	Ф20	Ф26	Ф31	Ф35	Ф28
H200-225	Ф20	Ф26	Ф32	Ф38	Ф42	Ф37
H250-280	Ф25	Ф31	Ф36	Ф45	Ф50	Ф40
H315-355	Ф40	Ф46	Ф51	Ф57	Ф64	Ф58

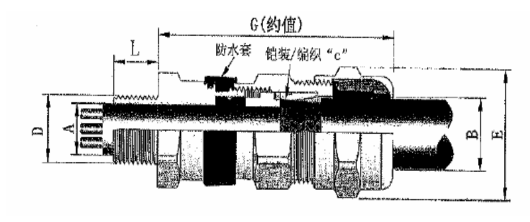
7. 辅助进线口设有 WX 系列隔爆型电缆接头(俗称填料函或引入装置,见图 8),客户进线电缆必须采用多芯电缆,使电缆接头与电缆间、以及电缆接头与接线盒之间无间隙,否则不能起到防爆的作用。 其中,多芯电缆的外径尺寸应在表 10 中的内层电缆 A 值范围之内。

表 10

单位: mm

规格型号	入口螺纹尺寸 D	螺纹 长度 L	内层电缆 A	外层电缆 B
WX-01S	M20x1.5	15	3.2-7.8	5.5-11.8
WX-01	M20x1.5	15	7.6-11.8	9.6-15.8
WX-02	M20x1.5	15	11.1-14.2	12.6-20.4
WX-03	M25x1.5	15	13.2-20.1	17.0-25.8
WX-04	M32x1.5	15	19.2-26.4	22.2-32.8
WX-05	M40x1.5	15	25.2-32.4	28.2-40.8
WX-06	M50x1.5	15	31.6-44.3	36.2-51.0
WX-07	M63x1.5	15	42.6-56.2	46.2-65.2
WX-08	M75x1.5	15	54.6-68.1	57.2-78.0

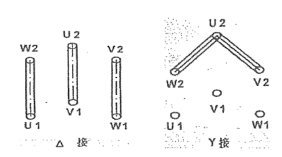
图 8



- 8. 电动机采用 F 级绝缘, 电动机定子绕组的温升(电阻法)按 80K 考核。当海拔与环境空气温度与概述第 5 条中的规定不同时, 电动机温升限值应按 GB755 的规定修正。
- 9. 组成电动机隔爆外壳的各零件都经过静压试验。机座、端盖、轴、轴承内盖、接线盒座、接线盒盖、端子套、接线螺栓、密封圈是隔爆零件。连接隔爆零件的紧固螺栓装有弹簧垫圈,防止自行松脱。
- 10. 电动机的外壳上设有接地螺栓及接地标志牌。

三. 安装与使用

- 1. 安装前须进行下列各项检查,若不符合要求,不允许使用。
 - 1) 有防爆标志和防爆合格证编号。
 - 2) 电动机的防爆级别、组别符合爆炸性气体混合物场所的要求。
 - 3) 所有紧固螺栓必须拧紧,弹簧垫圈无丢失,防爆外壳各部件联接可靠。
 - 4) 所有隔爆零件无裂纹以及影响隔爆性能的缺陷。(未拆过的电动机零部件可不检查)
- 2. 定子绕组对地的绝缘电阻在热态时或温升试验后,应不低于($U_N/1000$) $M\Omega$ (U_N 为额定电压,单位: V)。【热态绝缘电阻 R 应不低于下式 $R=U/(1000+P/100)(M\Omega)$ 】
- 3. 电动机采用联轴器传动时,电动机轴与被传动的主机轴中心要保持一致,否则会引起轴承损坏和轴断裂。
- 4. 电源的接入
 - 1)中心高 180 及以上电机需选用耐热温度 130℃以上的电缆。
 - 2)根据电动机电流的大小、使用条件,正确选用电缆。接入接线盒的电缆直径要与密封圈的孔径相符(可根据电缆直径的大小剥去密封圈的橡皮同心圈)。当压紧接线斗后应保证密封圈与电缆间、密封圈与接线盒座之间无间隙,否则将失去隔爆性能。
 - 3)接线时,引入电缆和内接地线的芯线置于两个弓形垫圈之间压紧固定,注意芯线不要 飞刺突出。(铝芯电缆须通过铜铝过渡接头接入)。接线后应保证接触良好、连接可靠。
 - 4) 六端子接线盒,通过连接片可改变接法,可适应两种不同电压的需要,引入六根电缆可适应 Y-△起动;有两个进线口的接线盒,只使用一个时,另一个进线口的堵棒不得除去,以防形成对外通孔,从而失去防爆性能。



相序	A	В	С
头	U1	V1	W1
尾	U2	V2	W2

5) 内接地螺栓应可靠接地。

5. 试运转

- 1) 电动机的相序 U、V、W 须与接入的外电源相序 A、B、C 相对应,电动机的转向从轴伸视之为顺时针方向。
- 2) 电源的频率(电压额定时)与额定值的偏差不超过1%或电压(频率额定时)与额定值的偏差不超过5%,电动机才能保证连续输出额定功率,连续运行的电机不允许超载。
- 6. 电动机外壳表面最高温度(温度计法)在规定允许最不利的工作条件下应不超过130℃。

四. 维护修理

- 1. 电动机应定期的检查和清扫,外壳不得堆积灰尘,不得用水清洗电动机。
- 2. 电动机运行时,轴承允许温度不得超过95℃.(温度计法),机座号160及以下采用密封轴承,不需加润滑脂。机座号180及以上轴承每运行2000小时以上至少检查一次,如发现轴承润滑油脂变质必须及时更换,更换前须用汽油将轴承清洗干净,采用SHELLALVANIARL3润滑脂,轴承型号见表11,给油量参数见表12,给油周期见表13。

表 11

	ī				
	轴伸端		非轴伸端		
机座号	2 极	4 极以上	2 极	4 极以上	
H80	6204ZZC3				
H90	6205ZZC3				
H100	6206ZZC3				
H112	6306ZZC3				
H132	6308ZZC3		6306ZZC3		
H160	6309ZZC3		6307ZZC3		
H180	6311C3		6310C3		
H200	6312C3		6212C3		
H225	6312C3	6313C3	6212C3	6213C3	
H250	6313C3	6315C3	6313C3		
H280	6314C3	6318C3	6314C3	6316C3	
H315	6316C3	6320C3	6314C3	6316C3	
H355	6318C3	6322C3	6318C3	6322C3	

表 12

		轴承型号			
机座号	极数	轴伸端	给油量 [g]	非轴伸端	给油量 [g]
H180	2 极以上	6311C3	70	6310C3	70
H200	2 极以上	6312C3	80	6212C3	80
H225	2-	6312C3	80	6212C3	80
	4 极以上	6313C3	80	6213C3	80
H250	2-	6313C3	80	6313C3	80
	4 极以上	6315C3	100	6313C3	80
H280	2-	6314C3	80	6314C3	80
	4 极以上	6318C3	130	6316C3	110
H315	2-	6316C3	110	6316C3	110
	4 极以上	6320C3	140	6316C3	110
H355	2-	6318C3	130	6318C3	130
	4 极以上	6322C3	220	6322C3	220

表 13

机座号	极数	标准情况	严苛情况	极严苛情况			
免加油润滑型轴承的润滑脂							
H80-H160	2	14600 小时	17520 小时	2160 小时			
	4,6,8	20440 小时	26280 小时	4320 小时			
可再润滑型轴承的润滑脂							
H180-H280	2	720 小时	720 小时	720 小时			
	4,6,8,10	720 小时	720 小时	360 小时			
Н315-Н355	2	720 小时	720 小时	360 小时			
	4,6,8,10	720 小时	720 小时	360 小时			

定义:

标准状况:干净、低振动环境下,以额定或轻载运转,每天8小时。

严苛状况:以额定或轻载运转一天 24 小时,或处在肮脏/尘埃环境中,或马达承受振动/轻冲击负荷。

极严苛状况: 重冲击负荷或高振动,或处在非常肮脏/尘埃之环境。

- 3. 拆装电机时,注意保护隔爆面,装配时隔爆面须涂防锈油,表面接缝处涂液态密封胶。
- 4. 长期存储及潮湿环境
 - 1). 电动机若经长期存储或处潮湿环境中,送电前请先确认其绝缘电阻大于 $1M\Omega$; 同时补充轴承润滑油脂,若已生锈则须更换新品。

当绝缘电阻未超过 $1M\Omega$ 时,请依下述程序烘干;如经烘干后,绝缘电阻仍未大于 $1M\Omega$,则电动机须送修。

2). 存放位置:

- (a)必须干燥且通风良好,阳光不直接照射及尘埃少,无腐蚀性气体及不虑淹水的地方。
- (b)必须无湿气且不过热(近锅炉)、不过冷(近冷冻库)的地方。
- (c)放置地面应不受外界影响而震动,且考虑搬运容易之放置。

烘干:

请依下述程序择一实施:

甲、置于上至90℃之烘干炉中,并确保炉内、外之通风良好。

乙、堵住转子不动,低电压接至马达绕组,逐渐提高电压至电流约等于三分之一的铭板额定值;必要时,请调整电压,确保绕组温度低于90℃,当绝缘电阻停止变化时,则烘干完成。

5. 电动机维修隔爆面时,需要联系无锡东元电机有限公司获取隔爆接合面尺寸的要求。

五. 注意事项

- 1. 电动机在贮存中,应保持干燥、通风。
- 2. 贮存运输中, 电动机不可倒置。
- 3. 电动机吊装时不可利用轴伸拾运电动机,以防电动机轴伸弯曲变形。
- 4. 引入的电缆芯线,须用接线压板压紧固定,防止电缆窜动,否则易发生短路,引起放电爆炸。
- 5. 外接地螺栓必须可靠地接地。
- 6. 电动机不允许超载运行, 否则电动机极易发热烧毁。
- 7. 电动机出现隔爆外壳零部件损坏必须及时更换,否则电动机将失去防爆性能,严重影响安全生产。
- 8. 电动机隔爆外壳紧固螺栓应保证抗拉强度>=800MPa,屈服强度>=640MPa。
- 9. 连接片须正确锁紧及电源裸线不可凸出接线螺柱螺帽,以免减少空间距离。

六. 能效标识(此点仅适用于中国能效标识备案电机)

- 1. 电动机能效通过国家能效标准: GB 18613-2012
- 2. 电动机的能效标识(见下图参考式样)贴于电动机主体上,通过扫描能效标识上的二维码可以查询到电动机的相关信息,与电动机主铭板相对应。







七. 地址

上海东元: 地址: 上海市长宁区中山西路 1279 弄 6 号 321 室

电话: 021-51168255

传真: 021-32098761

无锡工厂: 地址: 江苏省无锡市长江南路9号

电话: 0510-85342005 传真: 0510-85342057

