

AEUV系列三相異步電動機外形及安裝尺寸圖(安裝方式:IMB5)

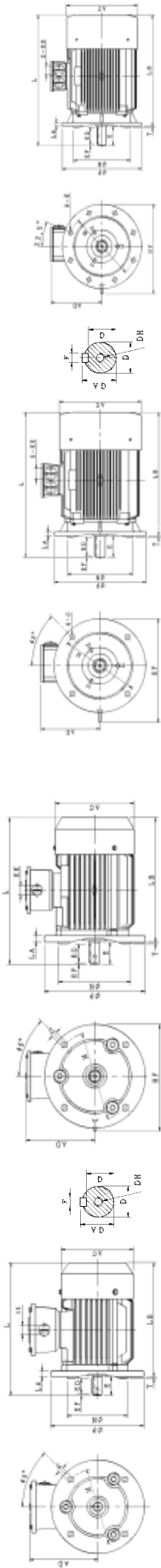


圖1 FIG.1

圖2 FIG.2

圖3 FIG.3

圖4 FIG.4

表4 Table 4

輸出功率 Output (kW)		機座號 Frame No.	圖號 FIG. No.	AC	AD	HF	KK	L	LA	LB	LA	M	N	P	S	T	軸端 Shaft Extension					軸承 Bearings						
2P	4P																6P	8P	10P	D	E	ED	EF	F	G	GA	DH	激磁端 DE
0.75	0.55	37	0.18	--	80M1	1	155	145	200	M20×1.5	284	12	12	165	130	200	4-Φ12	3.5	19 <sup>+0.002</sup> <sub>-0.004</sub>	40±0.31	4	6 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.010</sub>	15.5 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.015</sub>	21.5	M6×12	6204ZZ	非激磁端 ODE	
1.1	0.75	0.55	0.25	--	80M2	1	155	145	200	M20×1.5	284	12	12	165	130	200	4-Φ12	3.5	19 <sup>+0.002</sup> <sub>-0.004</sub>	40±0.31	4	6 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.010</sub>	15.5 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.015</sub>	21.5	M6×12	6204ZZ	6204ZZ	
1.5	1.1	0.75	0.37	--	90L	1	175	155	200	M20×1.5	344	12	12	165	130	200	4-Φ12	3.5	24 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.008</sub>	50±0.31	40	5	8 <sup>+0.036</sup> <sub>-0.036</sub>	20 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	27	M8×16	6205ZZ	6205ZZ
2.2	1.5	1.1	0.55	--	100L1	2	195	169	140	M20×1.5	369	15	15	215	180	250	4-Φ14.5	4	28 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.014</sub>	60±0.37	50	5	8 <sup>+0.036</sup> <sub>-0.036</sub>	24 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	31	M10×20	6206ZZ	6206ZZ
3	2.2	1.5	0.75	--	100L2	2	195	169	140	M20×1.5	369	15	15	215	180	250	4-Φ14.5	4	28 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.014</sub>	60±0.37	50	5	8 <sup>+0.036</sup> <sub>-0.036</sub>	24 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	31	M10×20	6206ZZ	6206ZZ
4	3	2.2	1.1	--	112M	2	219	190	140	M25×1.5	398	15	15	215	180	250	4-Φ14.5	4	28 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.014</sub>	60±0.37	50	5	8 <sup>+0.036</sup> <sub>-0.036</sub>	24 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	31	M10×20	6206ZZ	6206ZZ
5.5	5	3	2.2	--	132S1	2	260	210	140	M25×1.5	462	16	16	265	230	300	4-Φ14.5	4	38 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	80±0.37	70	5	10 <sup>+0.036</sup> <sub>-0.036</sub>	33 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	41	M12×24	6208ZZ	6208ZZ
7.5	5	3	3	--	132S2	2	260	210	140	M25×1.5	462	16	16	265	230	300	4-Φ14.5	4	38 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	80±0.37	70	5	10 <sup>+0.036</sup> <sub>-0.036</sub>	33 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	41	M12×24	6208ZZ	6208ZZ
--	7.5	4	3	--	132M1	2	260	210	178	M25×1.5	500	16	16	265	230	300	4-Φ14.5	4	38 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	80±0.37	70	5	10 <sup>+0.036</sup> <sub>-0.036</sub>	33 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	41	M12×24	6208ZZ	6208ZZ
--	7.5	5.5	4	--	132M2	2	260	210	178	M25×1.5	500	16	16	265	230	300	4-Φ14.5	4	38 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	80±0.37	70	5	10 <sup>+0.036</sup> <sub>-0.036</sub>	33 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	41	M12×24	6208ZZ	6208ZZ
11	11	7.5	4	--	160M1	3	314	248	210	M32×1.5	611	16	16	300	250	350	4-Φ18.5	5	42 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	12 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	37 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	45	M16×32	6209ZZ	6209ZZ
15	15	11	5.5	--	160M2	3	314	248	210	M32×1.5	611	16	16	300	250	350	4-Φ18.5	5	42 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	12 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	37 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	45	M16×32	6209ZZ	6209ZZ
18.5	15	11	7.5	--	160L	3	314	248	254	M32×1.5	655	16	16	300	250	350	4-Φ18.5	5	42 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	12 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	37 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	45	M16×32	6209ZZ	6209ZZ
22	--	--	--	--	180M	3	355	268	241	M32×1.5	690	16	16	300	250	350	4-Φ18.5	5	48 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	14 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	42.5 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	51.5	M16×32	6311ZZC3	6311ZZC3
--	18.5	--	--	--	180L	3	355	268	241	M32×1.5	690	16	16	300	250	350	4-Φ18.5	5	48 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	14 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	42.5 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	51.5	M16×32	6311ZZ	6311ZZ
--	22	15	11	--	200L1	3	398	304	305	M50×1.5	728	16	16	300	250	400	4-Φ18.5	5	55 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	16 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	49 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	59	M20×40	6312C3	6312C3
30	--	--	--	--	200L2	3	398	304	305	M50×1.5	782	17	17	350	300	400	4-Φ18.5	5	55 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	16 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	49 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	59	M20×40	6312C3	6312C3
37	--	--	--	--	200L3	3	398	304	305	M50×1.5	782	17	17	350	300	400	4-Φ18.5	5	55 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	16 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	49 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	59	M20×40	6312C3	6312C3
--	30	22	15	--	200L4	3	398	304	305	M50×1.5	782	17	17	350	300	400	4-Φ18.5	5	55 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	110±0.43	100	5	16 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	49 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	59	M20×40	6312C3	6312C3
--	37	--	18.5	--	225S	4	446	328	286	M50×1.5	824	20	20	400	350	450	8-Φ18.5	5	60 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	140±0.50	125	7.5	18 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	53 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	64	M20×40	6313C3	6313C3
45	--	--	--	--	225M	4	446	328	311	M50×1.5	819	20	20	400	350	450	8-Φ18.5	5	55 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	140±0.50	125	7.5	18 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	53 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	64	M20×40	6313C3	6313C3
--	45	30	22	--	250M	4	485	359	349	M63×1.5	931	22	22	500	350	550	8-Φ18.5	5	60 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	140±0.50	125	7.5	18 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	53 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	64	M20×40	6314C3	6314C3
55	--	--	--	--	250M	4	485	359	349	M63×1.5	931	22	22	500	350	550	8-Φ18.5	5	60 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	140±0.50	125	7.5	18 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	53 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	64	M20×40	6314C3	6314C3
75	--	--	--	--	280S	4	547	388	368	M63×1.5	981.5	22	22	500	450	550	8-Φ18.5	5	65 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	140±0.50	125	7.5	18 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	58 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	69	M20×40	6317C3	6317C3
--	75	45	37	--	280S	4	547	388	368	M63×1.5	1044.5	22	22	500	450	550	8-Φ18.5	5	65 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	140±0.50	125	7.5	18 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	58 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	69	M20×40	6317C3	6317C3
90	--	--	--	--	280M	4	547	388	419	M63×1.5	1032.5	22	22	500	450	550	8-Φ18.5	5	65 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	140±0.50	125	7.5	18 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	58 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	69	M20×40	6317C3	6317C3
--	90	55	45	--	280M	4	547	388	419	M63×1.5	1055.5	22	22	500	450	550	8-Φ18.5	5	65 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	140±0.50	125	7.5	18 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	58 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	69	M20×40	6317C3	6317C3
110	--	--	--	--	315S	4	620	560	406	M63×1.5	1185	22	22	600	550	660	8-Φ24	6	80 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	22 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	85	M20×40	6319C3	6319C3
--	110	75	55	45	315S	4	620	560	406	M63×1.5	1215	22	22	600	550	660	8-Φ24	6	80 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	22 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	85	M20×40	6319C3	6319C3
132	--	--	--	--	315M	4	620	560	457	M63×1.5	1295	22	22	600	550	660	8-Φ24	6	80 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	22 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	85	M20×40	6319C3	6319C3
--	132	90	75	55	315M	4	620	560	457	M63×1.5	1325	22	22	600	550	660	8-Φ24	6	80 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	22 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	85	M20×40	6319C3	6319C3
160	--	--	--	--	315L1	4	620	560	508	M63×1.5	1295	22	22	600	550	660	8-Φ24	6	80 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	22 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	85	M20×40	6319C3	6319C3
--	160	110	90	75	315L1	4	620	560	508	M63×1.5	1325	22	22	600	550	660	8-Φ24	6	80 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	22 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	85	M20×40	6319C3	6319C3
--	200	132	110	90	315L2	4	620	560	508	M63×1.5	1325	22	22	600	550	660	8-Φ24	6	80 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	22 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	71 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	85	M20×40	6319C3	6319C3
250	--	--	--	--	355M	4	710	650	560	M75×1.5	1500	25	25	740	680	800	8-Φ24	6	95 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	25 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	86 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	100	M24×48	6319C3	6319C3
--	250	--	--	--	355M	4	710	650	560	M75×1.5	1530	25	25	740	680	800	8-Φ24	6	95 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	25 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	86 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	100	M24×48	6322C3	6322C3
--	250	--	--	--	355M1	4	710	650	560	M75×1.5	1530	25	25	740	680	800	8-Φ24	6	95 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	25 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	86 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	100	M24×48	6322C3	6322C3
--	200	160	132	355M2	4	710	650	560	630	M75×1.5	1530	25	25	740	680	800	8-Φ24	6	95 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	25 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	86 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	100	M24×48	6322C3	6322C3
315	--	--	--	--	355L	4	710	650	630	M75×1.5	1500	25	25	740	680	800	8-Φ24	6	95 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.023</sub>	170±0.50	160	5	25 <sup>+0.065</sup> <sub>-0.065</sub>	86 <sup>+0.30</sup> <sub>-0.20</sub>	100	M24×48	6319C3	6319C3
--	315	250	200	160	355L	4	710	650	630	M75×1.5	1500	25	25	740	680	800	8-Φ24	6	95 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.0</sub>									