42 系列无刷电机

一般规格

电角度 ……120 度

防护等级······IP40

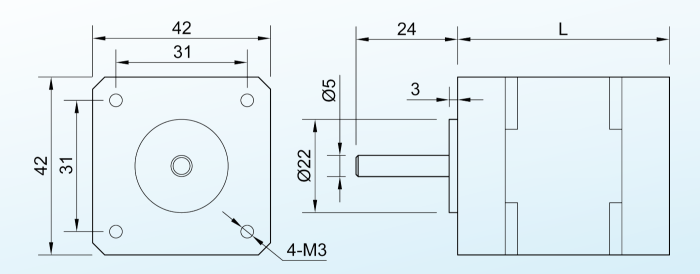
绝缘等级 · · · · · · B 级

电气强度······500VDC for one minute

绝缘电阻······100MΩmin 500VDC



外形 / 电气原理图



型号	额定电压 VDC	额定电流 A	额定功率 W	额定转速 RPM	额定转矩 N. M	空载电流 A	空载转速 RPM	极对数
42BL50S03-230	24	1.6	30	3000	0. 1	0. 1	3800	
42BL60S06-230	24	3	60	3000	0.2	0.1	3800	
42BL80S09-230	24	4. 7	90	3000	0.3	0.1	3800	

57 系列无刷电机

一般规格

电角度 ……120 度

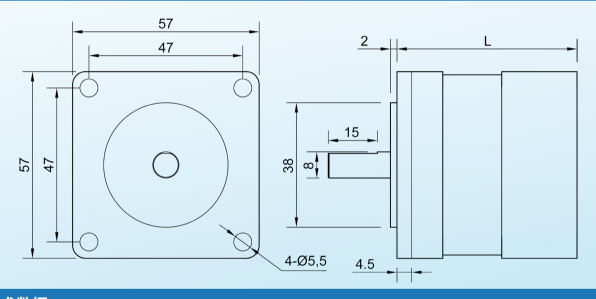
防护等级 ······IP40

电气强度······500VDC for one minute

绝缘电阻·····100MΩmin 500VDC



外形 / 电气原理图



型号	额定电压 VDC	额定电流 A	额定功率 W	额定转速 RPM	额定转矩 N. M	空载电流 A	空载转速 RPM	极对数
57BL55S02-212	24	1. 4	22	1200	0.18	0.2	2000	4
57BL55S06-230	24	3. 3	60	3000	0. 18	0.3	4800	2
57BL75S10-225	24	5. 9	100	2500	0.38	0.8	3500	4
57BL75S10-230	24	5. 9	100	3000	0. 32	0.8	4500	2
57BL95S06-210	24	3.6	60	1000	0.6	0.4	2000	4
57BL95S15-230	24	8. 7	150	3000	0.5	0.8	4500	2
57BL95S15-336	36	5. 7	150	3600	0.4	0.5	4700	2
57BL95S18-230	24	10	180	3000	0.6	0.3	4200	4
57BL110S21-230	24	11	210	3000	0.7	0.3	4600	4
57BL115S30-3150	310	1. 3	300	5000	0. 57	0. 2	6200	2
57BL122R18-332	36	5. 3	180	3200	0. 54	0.3	4000	4

[※] 以上仅为常规产品,可根据客户要求制作各种尺寸的派生产品。

60 系列无刷电机

一般规格

电角度 ……120 度

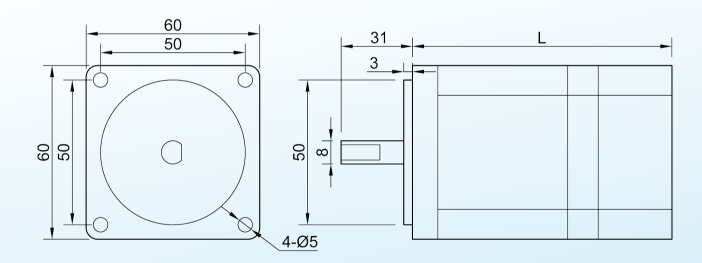
防护等级 ······IP40

电气强度······500VDC for one minute

绝缘电阻·····100MΩmin 500VDC



外形 / 电气原理图



型号	额定电压 VDC	额定电流 A	额定功率 W	额定转速 RPM	额定转矩 N. M	空载电流 A	空载转速 RPM	极对数
60BL100S15-230	24	8	150	3000	0. 5	0.8	4000	8
60BL100S15-330	36	8	150	3000	0. 5	0.8	4000	8
60BL120S25-430	48	7	250	3000	0. 75	0. 5	3500	8
60BL120S25-3130	310	1.5	250	3000	0. 75	0. 2	3000	8

80 系列无刷电机(黑)

一般规格

电角度 ……120 度

防护等级 ······IP40

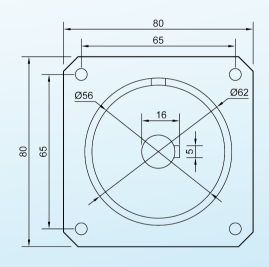
绝缘等级 · · · · · · B 级

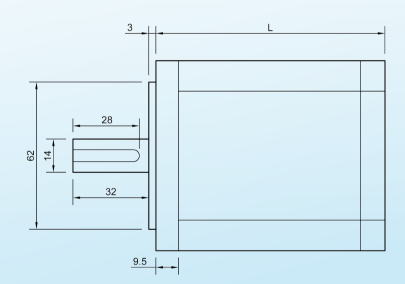
电气强度······500VDC for one minute

绝缘电阻······100MΩmin 500VDC



外形 / 电气原理图





型号	额定电压 VDC	额定电流 A	额定功率 W	额定转速 RPM	额定转矩 N. M	空载电流 A	空载转速 RPM	极对数
80BL89S40-430	48	11	400	3000	1. 27	0. 5	4000	5
80BL89S40-445	48	11	400	4500	0.8	1	5900	3
80BL89S50-445	48	15	500	4500	1. 2	1	5900	3
80BL116S50-430	48	15	500	3000	1.6	0. 5	4000	5

80 系列无刷电机(白)

一般规格

电角度 ……120 度

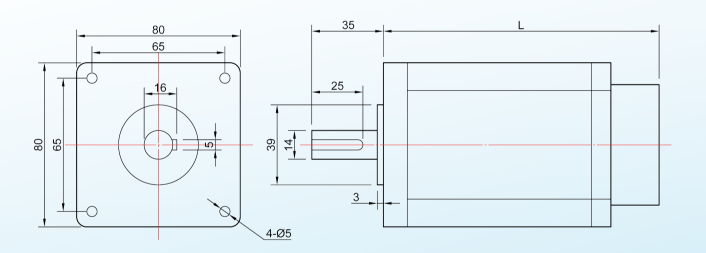
防护等级 ······IP40

电气强度······500VDC for one minute

绝缘电阻·····100MΩmin 500VDC



外形 / 电气原理图



型号	额定电压 VDC	额定电流 A	额定功率 W	额定转速 RPM	额定转矩 N. M	空载电流 A	空载转速 RPM	极对数
80BL145S55-445	48	15	550	4500	1.6	1. 4	6000	4
80BL145S55-3130	310	2.4	550	3000	1.6	0.6	4800	4
80BL165S55-3115	310	2.4	550	1500	3. 5	0.3	2100	4
80BL165S75-3130	310	3. 2	750	3000	2. 5	0.3	4200	4
80BL180S120-3140	310	3. 2	1200	4000	3	0.3	5000	4