



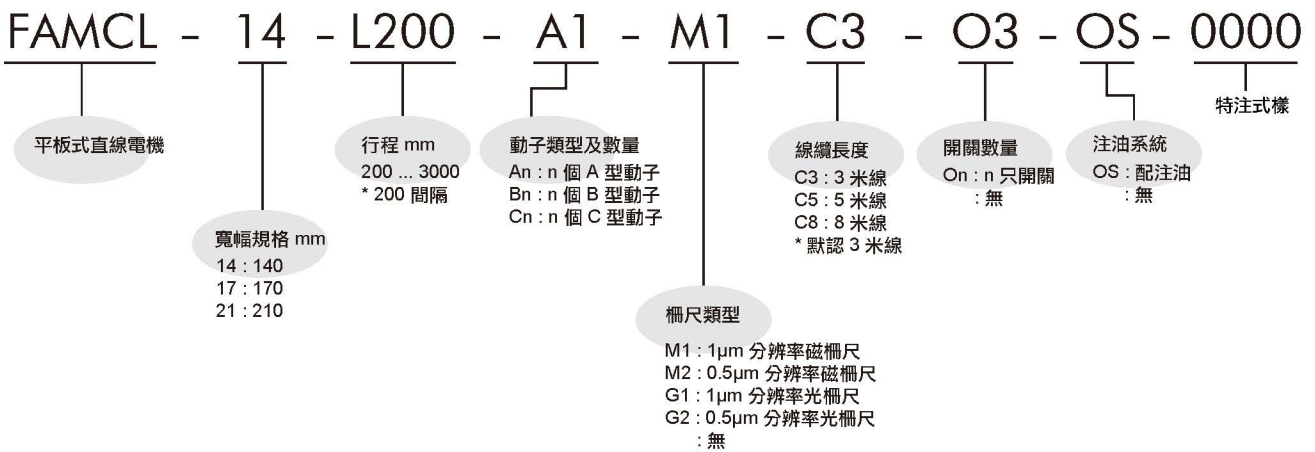
詳細規格 Specification

直接驅動	FAMCL
使用環境	一般環境
行程	選擇合適的行程，最大行程範圍內均可定制
驅動器品牌	高創 松下 直為 ABB
通訊方式	脈衝、總線控制等可選
驅動器選擇	根據客戶需求選擇



* 請根據設計需求依序選擇適合產品，如有疑問請諮詢我司銷售工程師

訂購代碼 Ordering Code



規格	寬幅 mm	重複定位精度 μm	動子參數		推力 N		驅動器 w	負載 kg	最高速度 mm/s	標準行程及最高速度 mm/s														
			類型	長度	持續	峰值				200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
14	140	±5 / ±2	A	120	60	173	400	2	5.83	1.51	2.13	2.61	3.01	3.37	3.69	3.98	4.26	4.52	4.76	4.99	5.22	5.43	5.63	5.83
								4	4.49	1.16	1.64	2.01	2.32	2.59	2.84	3.06	3.28	3.47	3.66	3.84	4.01	4.18	4.33	4.49
								5	4.09	1.06	1.49	1.83	2.11	2.36	2.59	2.79	2.99	3.17	3.34	3.50	3.66	3.81	3.95	4.09
								8	3.33	0.86	1.22	1.49	1.72	1.92	2.11	2.27	2.43	2.58	2.72	2.85	2.98	3.10	3.22	3.33
								5	5.63	1.45	2.06	2.52	2.91	3.25	3.56	3.85	4.11	4.36	4.60	4.82	5.04	5.24	5.44	5.63
			B	210	119	345	750	8	4.62	1.19	1.69	2.07	2.39	2.67	2.92	3.16	3.38	3.58	3.77	3.96	4.14	4.30	4.47	4.62
								10	4.19	1.08	1.53	1.87	2.16	2.42	2.65	2.86	3.06	3.25	3.42	3.59	3.75	3.90	4.05	4.19
								12	3.86	1.00	1.41	1.73	1.99	2.23	2.44	2.64	2.82	2.99	3.15	3.31	3.45	3.59	3.73	3.86
								15	3.48	0.90	1.27	1.56	1.80	2.01	2.20	2.38	2.54	2.70	2.84	2.98	3.12	3.24	3.37	3.48
								5	5.72	1.48	2.09	2.56	2.95	3.30	3.62	3.91	4.18	4.43	4.67	4.90	5.12	5.33	5.53	5.72
17	170	±5 / ±2	A	120	138	371	750	10	4.3	1.11	1.57	1.92	2.22	2.48	2.72	2.93	3.14	3.33	3.51	3.68	3.84	4.00	4.15	4.30
								15	3.58	0.93	1.31	1.60	1.85	2.07	2.27	2.45	2.62	2.78	2.93	3.07	3.21	3.34	3.46	3.58
								20	3.14	0.81	1.15	1.40	1.62	1.81	1.99	2.14	2.29	2.43	2.56	2.69	2.81	2.92	3.03	3.14
								25	2.83	0.73	1.03	1.26	1.46	1.63	1.79	1.93	2.06	2.19	2.31	2.42	2.53	2.63	2.73	2.83
								5	7.56	1.95	2.76	3.38	3.90	4.36	4.78	5.16	5.52	5.86	6.17	6.47	6.76	7.04	7.30	7.56
			B	210	276	742	1000	10	5.84	1.51	2.13	2.61	3.02	3.37	3.69	3.99	4.27	4.52	4.77	5.00	5.22	5.44	5.64	5.84
								20	4.35	1.12	1.59	1.94	2.24	2.51	2.75	2.97	3.17	3.37	3.55	3.72	3.89	4.05	4.20	4.35
								30	3.61	0.93	1.32	1.62	1.80	2.09	2.29	2.47	2.64	2.80	2.95	3.09	3.23	3.36	3.49	3.61
								40	3.16	0.82	1.15	1.41	1.63	1.82	2.00	2.16	2.31	2.45	2.58	2.70	2.82	2.94	3.05	3.16
								10	6.74	1.74	2.46	3.01	3.48	3.89	4.26	4.60	4.92	5.22	5.50	5.77	6.03	6.27	6.51	6.74
21	210	±5 / ±2	A	230	377	1044	2000	20	5.08	1.31	1.85	2.27	2.62	2.93	3.21	3.47	3.71	3.93	4.14	4.35	4.54	4.73	4.90	5.08
								30	4.24	1.09	1.55	1.90	2.19	2.45	2.68	2.90	3.10	3.28	3.46	3.63	3.79	3.95	4.10	4.24
								40	3.72	0.96	1.36	1.66	1.92	2.15	2.35	2.54	2.71	2.88	3.03	3.18	3.32	3.46	3.59	3.72
								50	3.35	0.86	1.22	1.50	1.73	1.93	2.12	2.29	2.44	2.59	2.73	2.87	2.99	3.12	3.23	3.35
								20	6.11	1.58	2.23	2.73	3.16	3.53	3.87	4.17	4.46	4.73	4.99	5.23	5.47	5.69	5.90	6.11
			B	300	566	1566	2000	30	5.13	1.32	1.87	2.29	2.65	2.96	3.25	3.51	3.75	3.97	4.19	4.39	4.59	4.78	4.96	5.13
								45	4.27	1.10	1.56	1.91	2.21	2.47	2.70	2.92	3.12	3.31	3.49	3.66	3.82	3.98	4.13	4.27
								60	3.74	0.97	1.36	1.67	1.93	2.16	2.36	2.55	2.73	2.90	3.05	3.20	3.34	3.48	3.61	3.74
								75	3.36	0.87	1.23	1.50	1.74	1.94	2.13	2.30	2.46	2.61	2.75	2.88	3.01	3.13	3.25	3.36
								20	6.74	1.74	2.46	3.01	3.48	3.89	4.26	4.60	4.92	5.22	5.50	5.77	6.03	6.27	6.51	6.74

直線電機
Linear Motor
FAMCL