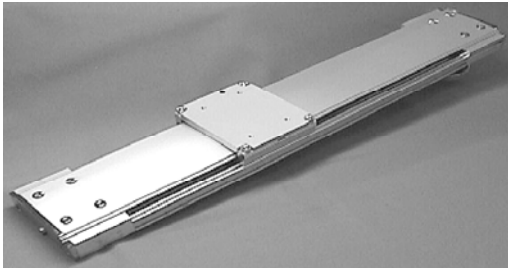




同步带带动电驱动器 LB 系列

特点：

- * 缸身薄而轻巧
- * 行程长 50 ~ 2000mm
- * 速度最高达 3600mm/s
- * 重复精度 ±0.08mm
- * 负载最重 15kg



规格

重复精度	±0.08mm
同步带	S3M (MITSUBISHI)
齿输齿数	14 齿 (42mm 螺距)，24 齿 (72mm 螺距)
滑动轴承	SEB※9A 钢、不锈钢 (NB)
负载范围	0 ~ 15kg
速度范围	0 ~ 3600mm/s
标准马达	* 松下电器 (Panasonic)
磁性开关	D-F9NL = 3 线型 NPN D-F9PL = 3 线型 PNP D-F9BL = 2 线型
光电开关	PM-U24 (Sunx)

* 伺服马达为另购件。

构造图

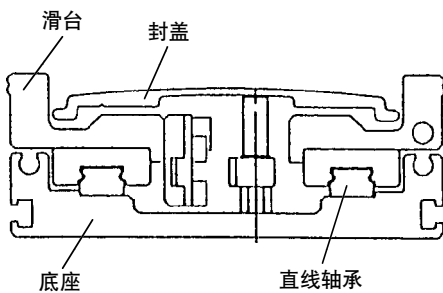


表 1 行程选择及安装孔 h 数量

行程	h	行程	h
50	无孔	1150	5
100		1200	
150		1250	
200	中心孔	1300	6
250		1350	
300		1400	
350	1	1450	7
400		1500	
450		1550	
500	2	1600	8
550		1650	
600		1700	
650	3	1750	9
700		1800	
750		1850	
800	4	1900	9
850		1950	
900		2000	
950	4		
1000			
1050			
1100			

型号选择

LB-3A-2※1※※ - ※※※※ - ※※ B C

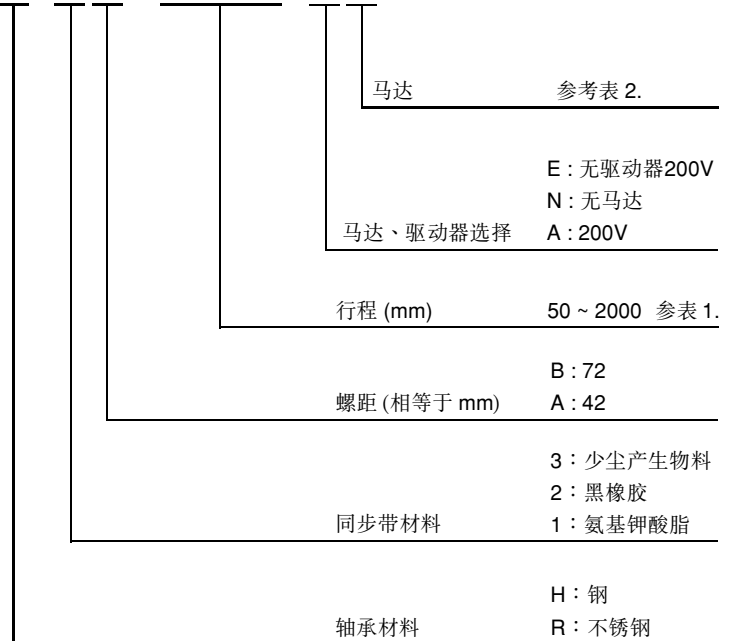


表 2 长达选型 (200VAC)

No.	马达	生产商	马达型号	驱动器型号
0	AC 伺服马达	Tamagawa Seiki	TS4501N2000E200	LC1-1B1H2-※※-※※※※-X235
2			TS4502N2000E200	LC1-1B1H2-※※-※※※※-X236
3			TS4503N2000E200	LC1-1B2H2-※※-※※※※-X237
U	AC 伺服马达	Matsushita	MSMA3AZA1A	MSDA3A5A1A
V			MSMA5AZA1A	MSDA5A5A1A
W			MSMA012A1A	MSDA015A1A

外形尺寸图(毫米)

