

步进电机

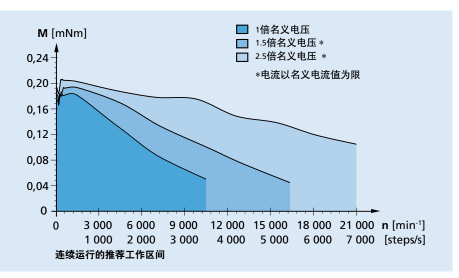
0,25 mNm

两相, 盘式磁体结构, 20 步旋转一圈

DM0620 系列					
在22℃的值	DM0620	0130	080	0040	
名义相电流(双相导通)		0,13	0,08	0,04	Α
电流提升(双相导通)		0,26	0,16	0,08	Α
名义电压(双相导通)		2	3	6	V
相电阻		13,6	30	120	Ω
相电感 (1 kHz)		2	4,5	18,5	mH
保持转矩(名义电流值下,双相导通)		0,25	0,25	0,25	mNm
保持转矩(峰值相电流)		0,39	0,39	0,39	mNm
残留转矩, 典型值		0,03	0,03	0,03	mNm
反电动势幅值		0,53	0,83	1,6	V/k step/s
					· ·
电气时间常数	0,15				ms
转子转动惯量	0,5 • 10 ⁻⁹				kgm ²
步进角(整步)	18				0
步进角精度	±5				%
角加速度	780 • 10 ³				rad/s ²
谐振频率(空载时)	110				Hz
热阻	15 / 96,6				K/W
热时间常数	3,2 / 120				S
工作温度范围	-35 +70				° C
- 线圈最高允许温度	+130				° C
输出轴轴承 1) 2)	烧结轴承	滚珠轴承			
	(轴承代码: SB)	(轴承代码	∃: 2R)		
输出轴最大载荷:					
- 输出轴直径	1	1			mm
- 5 000 min⁻¹ 时,径向(距轴承 3 mm)	0,3	3			N
- 5 000 min⁻¹ 时,轴向	0,5	0,5			N
- 静止,轴向	0,5	5,8			N
输出轴间隙:					
- 径向	0,02	0,012			mm
- 轴向	0	0			mm
外壳材质	铝,表面黑色阳极化处	理			
重量	1,1				g
磁钢材料	NdFeB				

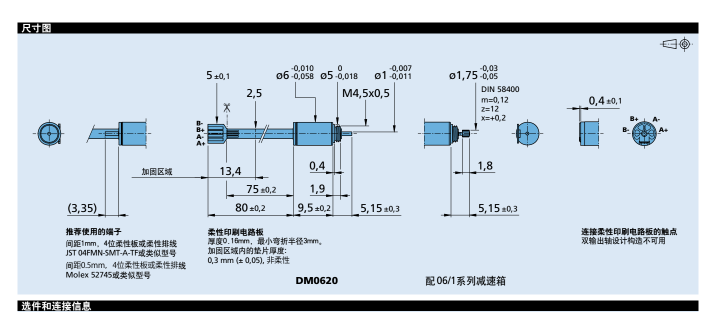
驱动参数设置:

采用PWM或恒流斩波(电流模式) 驱动时,电流须设为名义值,电压通常为名义电压的1.5~2.5倍。 曲线所示的负载惯量为3×10⁻⁹kgm²。 1倍名义电压的曲线基于半步驱动, 其余曲线基于1/4细分的微步驱动。



¹⁾ 如需特殊润滑剂请垂询。 ²⁾ 2个预载滚珠轴承(如有需要请垂询),用于真空和低温环境(轴承代码: RC)。





样品规格: DM06202R008011

电机型号		印刷电路基板规格	前轴规格	接线图	
仅前端出轴	双端出轴			号码	功能
31	30	(80mm长的柔性印刷电路板,间距1mm)	光轴	1	相 A +
35	36	(80mm长的柔性印刷电路板,间距1mm)	适配06/1系列减速箱	2	相 A -
76	75	(80mm长的柔性印刷电路板,间距1mm)	适配 M1.2 丝杠轴	3	相 B +
78	77	(80mm长的柔性印刷电路板,间距1mm)	适配 M1.6 丝杠轴	4	相 B -
11		预留触点用以连接柔性印刷电路板	光轴		
15		预留触点用以连接柔性印刷电路板	适配06/1系列减速箱		
26		预留触点用以连接柔性印刷电路板	适配 M1.2 丝杠轴		
28		预留触点用以连接柔性印刷电路板	适配 M1.6 丝杠轴		

提示:标配带柔性印刷电路(长80mm),用户可根据需要自行截短,柔性印刷电路板的预留长度可定制。

代码	描述
单线	线长 50/100/150/300 mm 毫米,PTFE 材质
连接器	发长 50/100/150/300 mm 毫米,PVC 材质, 或 线长150mm 毫米EFTE/PTFE电缆。使用 MOLEX 51021-0400端子,

适配部件 减速箱/丝杠	编码器	驱动器	电缆/配件
06/1 M1,2 x 0,25 x L1 M1,6 x 0,35 x L1 06L SL 06L HL		MC 3602 B MCST 3601	详细的电缆选项见应用说明 AN 010,可从 FAULHABER 网站下载。