

## 步进电机

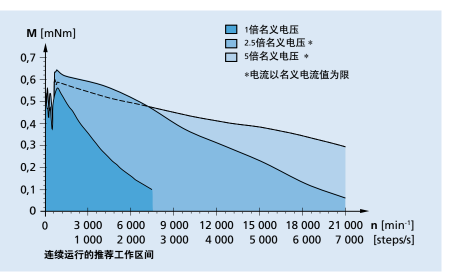
0,65 mNm

两相, 20 步旋转一圈

AM0820 系列					
在22℃的值	AM0820	0225	0150	0800	
名义相电流(双相导通)		0,225	0,15	0,08	Α
电流提升 (双相导通)		0,45	0,3	0,16	Α
名义电压 (双相导通)		2	3	5	V
相电阻		7,3	18	56	Ω
相电感 (1 kHz)		1,4	3,9	12,6	mH
保持转矩(名义电流值下,双相导通)		0,65	0,65	0,65	mNm
保持转矩(峰值相电流)		1	1	1	mNm
残留转矩, 典型值		0,13	0,13	0,13	mNm
反电动势幅值		0,8	1,3	2,4	V/k step/s
					·
电气时间常数	0,21				ms
转子转动惯量	2,75 • 10 <sup>-9</sup>				kgm <sup>2</sup>
步进角(整步)	18				٥
步进角精度	±10				%
角加速度	363 • 10 <sup>3</sup>				rad/s <sup>2</sup>
谐振频率(空载时)	75				Hz
热阻	4,1 / 65,3				K/W
热时间常数	3,5 / 160				S
工作温度范围	-30 +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	0,2	1,5			N
- 静止,轴向	0,2	5,8			N
输出轴间隙:					
- 径向	0,015	0,012			mm
- 轴向	0,14	0			mm
外壳材质	铝,表面黑色阳极化处理				
重量	3,3				g
磁钢材料	NdFeB				

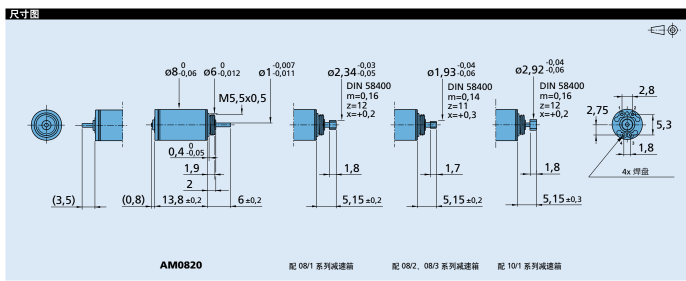
## 驱动参数设置:

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2.5~5倍。 曲线所示的负载惯量为6×10<sup>-9</sup>kgm²。 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。



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 如需特殊润滑剂请垂询。 <sup>2)</sup> 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)。





选件和连接信息 样品规格:AM08202R015001						
电 汉前端出轴	机型号 双端出轴	前轴规格	接线号码			
)1	00	光轴	1	相 A +		
8	09	适配08/1系列减速箱	2	相 A -		
10	11	适配10/1系列减速箱	3	相 B +		
12	13	适配08/2, 08/3系列减速箱	4	相 B -		
21	20	光轴适配 M1.2 丝杠轴				
23	22	光轴适配M2-M3丝杠				
25	24	光轴适配M1.6丝杠				
	40	光轴IEP3-4096适配系列编码器,必须增加一条电机电缆				
	41	适配08/1系列减速箱IEP3-4096适配系列编码器,必须增加一条电机电缆				
	42	适配10/1系列减速箱IEP3-4096适配系列编码器,必须增加一条电机电缆				
	43	适配08/2, 08/3系列减速箱IEP3-4096适配系列编码器,必须增加一条电机电缆				
	44	光轴适配 M1.2 丝杠轴IEP3-4096适配系列编码器, 必须增加一条电机电缆				
	45	光轴适配M2-M3丝杠IEP3-4096适配系列编码器,必须增加一条电机电缆				
	46	光轴适配M1.6丝杠IEP3-4096适配系列编码器,必须增加一条电机电缆				
/N <del>7</del> 71	144.545					
代码	描述					
单线	线长 50/100/150/300 mm 毫米, PTFE 材质					
<b>连接器</b>	线长 50/100/15	0/300 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						
08/1 08/2 08/3 10/1 M1,2 x 0,25 x L1 M1,6 x 0,35 x L1 M2 x 0,2 x L1 M3 x 0,5 x L1 08L SL 08L HL 10L SL 10L HL	IEP3-4096	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。						