



尺寸单位为mm。

电气参数	P110 104			单位
	068 08/12	015 08/12	2.5 08/12	
1 每相电阻, 典型值	62.0	15.0	2.5	Ohms
2 每相电感, 典型值	46.0	12.0	2.2	mH
3 额定相电流 (2相励磁)	0.12	0.25	0.63	A
4 额定相电流 (1相励磁)	0.17	0.35	0.90	A
5 反电动势振幅	5.70	2.80	1.10	V/kstep/s
通用参数				
6 保持转矩, 额定电流	6.2 (0.88)			mNm (oz-in)
7 保持转矩, 1.5倍额定电流 (1)	8.7 (1.23)			mNm (oz-in)
8 定位力矩	1.65 (0.24)			mNm (oz-in)
9 转子惯量	0.400			kgm <sup>2</sup> x 10 <sup>-7</sup>
10 步进角度	9			度
11 绝对精度, 2相励磁, 全步	+/- 5%			%整步
12 每转步数	40			
13 环境温度范围 (运行)	-20 至 50 (-4 至 122)			°C (°F)
14 最大线圈温度	130 (266)			°C (°F)
15 热阻 (2)	45			°C/W
16 自然谐振频率 (额定电流)	200			Hz
17 电气时间常数	0.80			ms
18 角加速度 (额定电流)	155,000			rad/s <sup>2</sup>
19 轴承类型	滚珠轴承			
20 绝缘耐压	500 VRMS, 持续5秒			VAC
21 径向轴窜动	30@2N			µm
22 轴向轴窜动	40@2N			µm
23 最大径向轴负载	2.5 (9)			N (oz)
24 最大轴向轴负载 (3)	2.5 (9)			N (oz)
25 重量	23 (0.81)			克 (盎司)
26 功率比	1.2			kW/s

- 备注:  
 1. 在1相励磁 (ON) 的条件下测量。必须符合最大线圈温度  
 2. 电机未安装  
 3. 在压配皮带轮或小齿轮时, 必须支撑住轴

