

## PHB39M 系列

### ● 主要特征

- 低噪音
- 小尺寸
- 运动平稳

### ● 选项



步距角	0.9°
步距角精度	±5% (全步, 空载)
电阻精度	±10%
电感精度	±20%
温升	80 °C Max. (额定电流, 两相-NO)
环境温度	-20 °C ~ +50 °C
绝缘电阻	100 MΩ Min., 500VDC
绝缘强度	500 VAC 持续一分钟
径向间隙	0.02 Max. (450 g-负载)
轴向间隙	0.08 Max. (450 g-负载)

### ● 技术参数

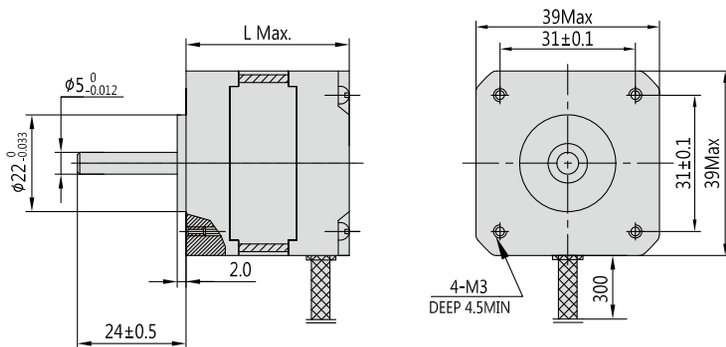
- 双极性

系列&机身长度	型号	保持转矩		额定电流	相电阻	相电感	定位转矩		转子惯量	
		N.cm	oz-in	A	ohm	mH	N.cm	oz-in	g.cm <sup>2</sup>	oz-in <sup>2</sup>
PHB39M20 20mm	PHB39M20-401	8	11.2	0.42	20	16	0.5	0.7	15	0.083
PHB39M26 26mm	PHB39M26-401	14	19.6	0.6	9	16	0.8	1.12	18	0.099
PHB39M34 34mm	PHB39M34-401	16	22.4	0.6	9	15	1.1	1.54	23	0.127
	PHB39M34-402	16	22.4	1.2	2.5	3.6	1.1	1.54	23	0.127
PHB39M40 40mm	PHB39M40-401	22	30.8	0.6	12	20	1.4	1.96	30	0.165
	PHB39M40-402	22	30.8	1.2	3.2	5.5	1.4	1.96	30	0.165

- 单极性

系列&机身长度	型号	保持转矩		额定电流	相电阻	相电感	定位转矩		转子惯量	
		N.cm	oz-in	A	ohm	mH	N.cm	oz-in	g.cm <sup>2</sup>	oz-in <sup>2</sup>
PHB39M34 34mm	PHB39M34-630	12	16.8	0.4	30	16	1.1	1.54	23	0.127
PHB39M40 40mm	PHB39M40-630	18	25.2	0.4	30	26	1.4	1.96	30	0.165

### ● 外形尺寸



系列	长度	重量
	mm (in.)	g (lb.)
PHB39M20	20 (0.79)	100 (0.22)
PHB39M26	26 (1.02)	120 (0.26)
PHB39M34	34 (1.34)	160 (0.35)
PHB39M40	40 (1.57)	210 (0.46)