



NOTE: SHAFT AXIAL BACKLASH : 0.15 [.006] MAX.

尺寸单位为mm。[英寸]

电气参数	26DBMXX●●●-L				单位
	D1B双极	D2B双极	D1U单极	D2U单极	
1 工作电压#	5	12	5	12	VDC
2 每相电阻, ± 10%	14.6	84.0	14.6	84.0	Ohms
3 每相电感, 典型值	8.4	43.3	5.0	26.5	mH
4 每相额定电流, 1相励磁	0.48	0.20	0.48	0.20	A
5 输入功率	3.4	3.4	3.4	3.4	W

通用参数	XX	每步的线性行程		单位	
6 最小保持力@额定电流	5	@ .001" (0.0254mm)	35.6 (128)	34.2 (123)	N (oz)
	10	@ .002" (0.0508mm)	28.9 (104)	28.1 (101)	N (oz)
	20	@ .004" (0.1016mm)	19.2 (69)	17.8 (64)	
7 最小保持力 (未通电)	5	@ .001" (0.0254mm)		34.2 (123)	N (oz)
	10	@ .002" (0.0508mm)		13.9 (50)	N (oz)
	20	@ .004" (0.1016mm)		5.5 (20)	N (oz)
8 行程长度, 典型值			48 (1.89)		mm (in)
9 线性行程精度			± 1步		
10 每转步数			48		
11 环境温度范围 (运行)			-20 至 +70 (-4 至 +158)		°C (°F)
12 最大线圈温度			130 (266)		°C (°F)
13 轴承类型			滚珠轴承		
14 500 VDC时的绝缘电阻			20		Mohms
15 介电耐压			650, 2秒		VAC
16 重量			34 (1.2)		克 (盎司)
17 引线			AWG #28, UL1429 (80° C, 150 V)		

备注: 1. 除非另有说明, 所有电机参数值均为20°C - 2. # 电压驱动器电压 (指示灯R · I)

