



尺寸单位为mm。[英寸]

电气参数		26DAMXX●●-K				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	6.5	33.6	3.8	20.5	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			
6	最小保持力@额定电流	10	@ .001" (0.0254mm)	33.4 (120)	20 (72)	N (oz)
		20	@ .002" (0.0508mm)	25 (90)	15.3 (55)	N (oz)
		40	@ .004" (0.1016mm)	14.5 (52)	8.9 (32)	
7	最小保持力 (未通电)	10	@ .001" (0.0254mm)		20 (72)	N (oz)
		20	@ .002" (0.0508mm)		13.9 (50)	N (oz)
		40	@ .004" (0.1016mm)		5.56 (20)	N (oz)
8	行程长度, 典型值			13.2 (0.52)		mm (in)
9	线性行程精度			± 1步		
10	每转步数			24		
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)

