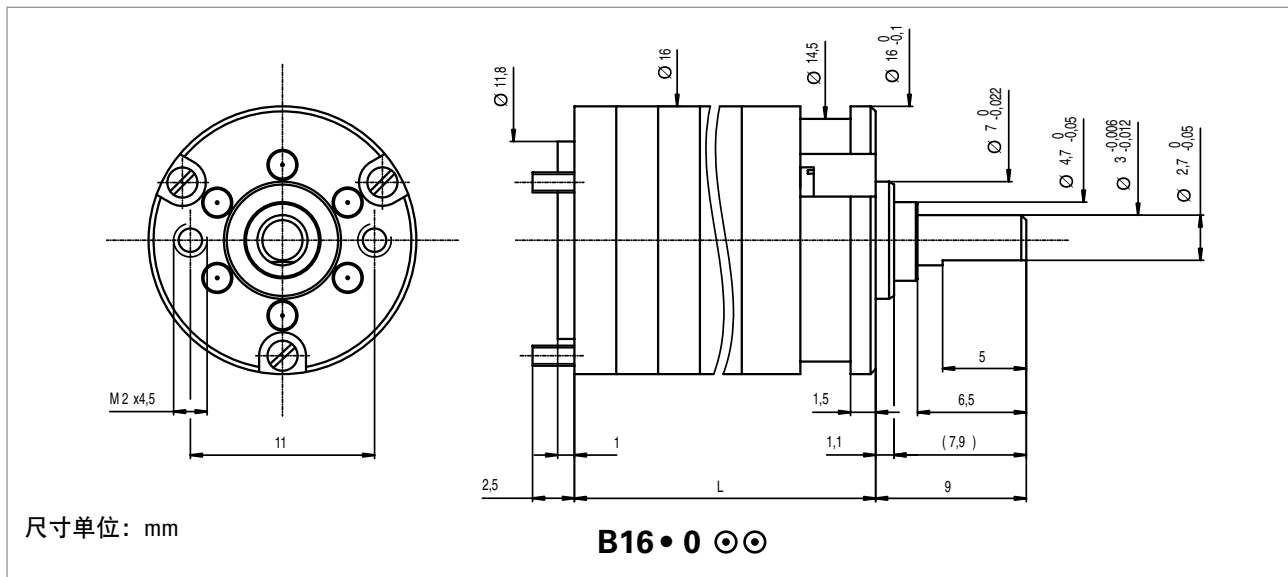


0.12 Nm

0.12 Nm



比率	⊙ ⊙	5	9	15	27	45	81	135	141	243	405	729	1215	2187
齿轮级数		2	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7
旋转方向		=	=	≠	≠	=	=	≠	≠	≠	=	=	≠	≠
效率		0.81	0.81	0.73	0.73	0.65	0.65	0.59	0.59	0.59	0.53	0.53	0.48	0.48
L (mm)		10.5	10.5	13	13	15.5	15.5	18	18	18	20.5	20.5	23	23
质量 (g)		7	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11	12	12
可用电机														
16C18 • 67, 76														
16N28 • 235 ¹⁾														
16G88 • 5														
17S78 • 5														
17N78 • 5														
P110 • 8														

1) 对于 16N28•235 电机, 使用 B16•200 ⊙⊙ (短版本)

特征		B16 • 0	B16 2R • 0
轴承类型		套筒	滚珠
最大静止转矩	Nm (oz-in)	0.4 (56)	0.4 (56)
距安装面 8mm 处的最大径向力	N (lb)	5 (1.1)	10 (2.2)
最大轴向力	N (lb)	5 (1.1)	10 (2.2)
压入配合力	N (lb)	100 (23)	100 (23)
空载时的平均齿隙		1.5°	1.5°
0.1 Nm 的平均齿隙		3°	3°
径向间隙	μm	≤20	≤10
轴向间隙	μm	50...150	≤100
最大建议输入速度	rpm	8000	8000
工作温度范围	°C (°F)	-30...+65 (-22...+150)	

