

圆晶平台

模组介绍

雅科贝思DGC系列使用直线电机直驱定位系统。由双导轨、直线电机、编码器反馈和铝制外壳组成紧凑型模组。

按横截面积划分,有4款规格可选,分别为DGC90、DGC130B、DGC175B和DGC235。

应用在DGC中的直线电机,为AOM和AKM系列有铁芯直线电机。AOM系列为经济型直线电机,性价比更高,AKM为大推力系列, 更高的功率密度,相同需求结构更加紧凑。

DGC系列更适用于点到点快速定位,达到微米级重复定位精度。

持续推力 Fcn = 60.8N~1445.3N 峰值推力 Fpk = 149.2N~3221.1N

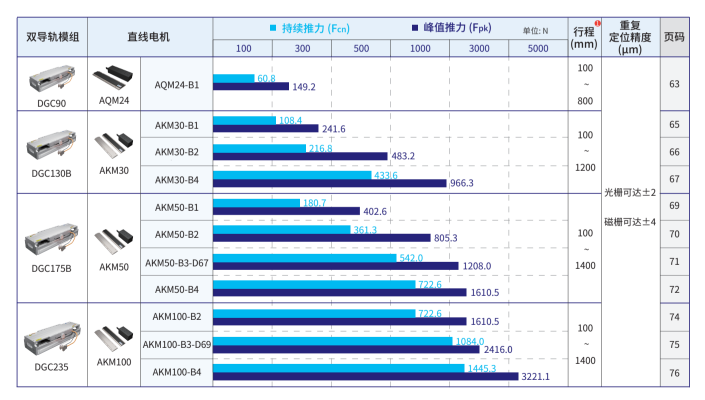
产品特色

- 经济型双导轨直线电机平台
- 内置平板型有铁芯直线电机
- ▶ 行程从100mm到1400mm,可定制
- 分辨率可选0.05μm、0.5μm或1μm
- ▶ 编码器光栅、磁栅可选
- 铝型材底座,更少的零件,经济型配置

应用工况

适用于点到点微米级快速定位,可满足3m/s甚至更高速度,接受定制。

例如:电子半导体、光伏及锂电池、玻璃及液晶面板,医疗器械设备、工业印刷机、 激光加工、精密组装等设备及产线,需要高速高精定位的搬运工况。



● 可根据需求提供更大行程。

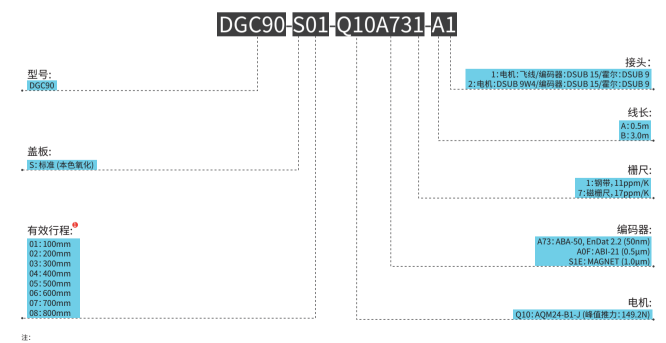
★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

圆晶平台

DGC90 系列

电机参数	单位	数值
电机型号	-	AQM24-B1
持续推力(自冷) @100℃ [●]	N	60.8
峰值推力	N	149.2
力常数 ±10%	N/Arms	24.3
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	19.8
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	5.1
相间电感 ±40% ⁶	mH	39.1
持续电流(自冷) @100℃ ^❶	Arms	2.5
峰值电流	Arms	9.0
最高母线电压	Vdc	600
电磁周期	mm	30
机械参数	单位	数值
导轨	-	12#
分辨率	um	磁栅: 1.0
刀拼辛	μm	光栅: 0.5/0.05
重复定位精度	1100	磁栅: ±4
里发化似相及	μm	光栅: ±2
直线度	μm/mm	±7/300
最大速度	m/s	1.5
最大轴承载荷	N	640
额定负载 4	kg	7
空载运动质量	kg	1.7
安装方式	-	水平/侧挂安装

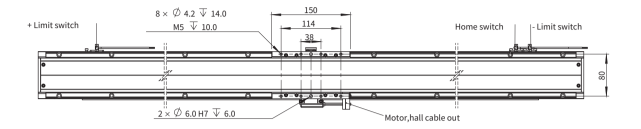
- ❶ 测量室温25°C,取决于散热环境。
- 2 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- 6 电感测量频率1kHz。
- ◆ 额定负载基于1.5m/s速度,持续力百分百占比考量。模组承载能力会根据真实运动规划等更强,具体咨询销售工程师。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

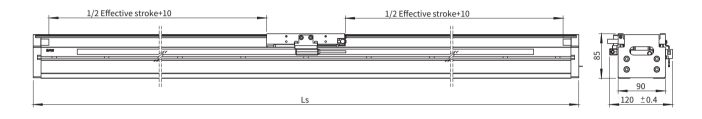


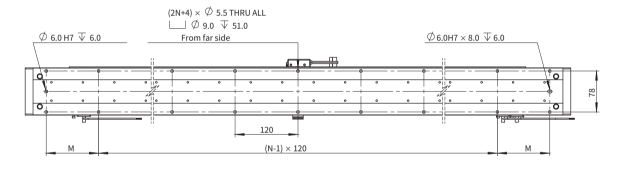
- ❶ 标准行程递增100mm。如需其他选项,请联系我们的销售工程师。
- ★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

DGC90 系列

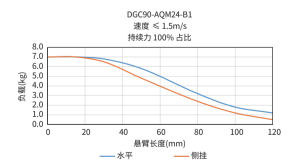
■ DGC90-AQM24-B1 尺寸图







有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	340	1	130	6.5
200	430	3	55	7.5
300	530	3	105	8.5
400	640	5	40	9.5
500	730	5	85	10.5
600	830	7	15	11.5
700	930	7	65	12.5
800	1030	7	115	13.5



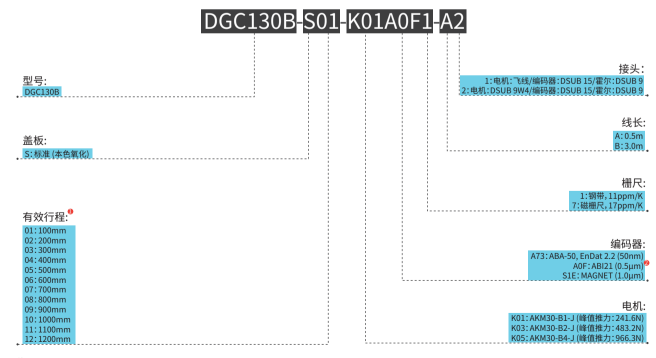
龙门平台

台

DGC130B 系列

电机参数	单位		数值	
电机型号	-	AKM30-B1	AKM30-B2	AKM30-B4
持续推力(自冷) @100°C •	N	108.4	216.8	433.6
峰值推力	N	241.6	483.2	966.3
力常数 ±10%	N/Arms	23.0	45.9	45.9
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	18.7	37.5	37.5
相间电阻 @25°C ±10% ⁹	Ω	1.1	2.2	1.1
相间电感 ±30% 6	mH	21.0	42.0	21.0
持续电流(自冷) @100°C	Arms	4.8	4.8	9.6
峰值电流	Arms	14.4	14.4	28.8
最高母线电压 🕛	Vdc	600	600	600
电磁周期	mm	42	42	42
机械参数	单位		数值	
导轨	-		15#	
/ \ hib \ \ \	um		磁栅: 1.0	
分辨率	μm		光栅: 0.5/0.05	
手 与户/			磁栅: ±4	
重复定位精度	μm		光栅: ±2	
直线度	μm/mm	±7/300	±7/300	±7/300
最大速度	m/s	3	3	3
最大速度最大轴承载荷	m/s N	3 1950	3 3120	3 4680
		-	-	
最大轴承载荷	N	1950	3120	4680

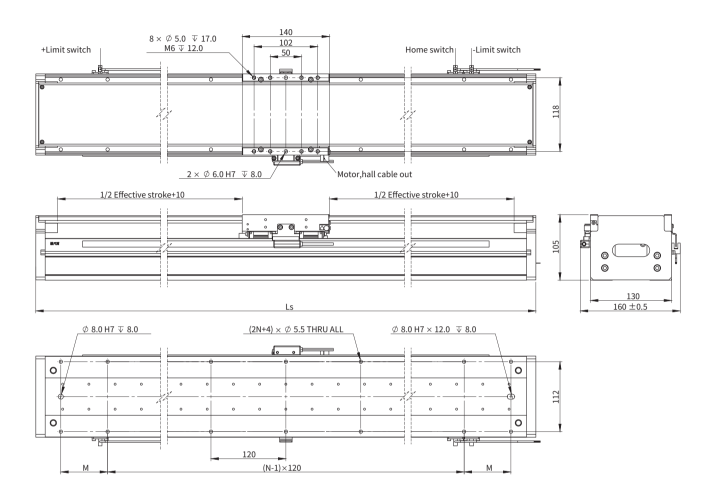
- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- 6 电感测量频率1kHz。
- ❹额定负载基于2m/s速度,持续力百分百占比考量。模组承载能力会根据真实运动规划等更强,具体咨询销售工程师。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。



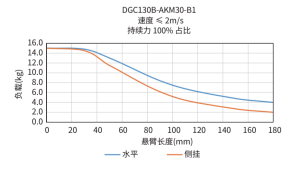
- ●标准行程递增100mm。如需其他选项,请联系我们的销售工程师。②当选择ABI21编码器时,标准最长行程为1100mm。★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

DGC130B 系列

■ DGC130B-AKM30-B1 尺寸图

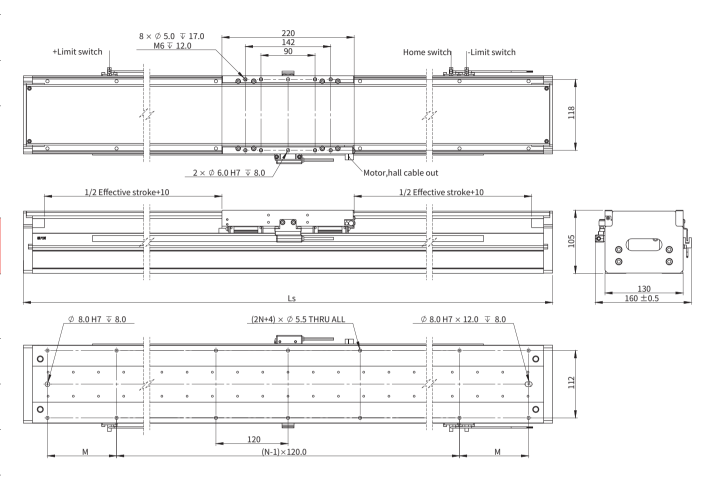


有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	330	1	125	8.3
200	430	3	55	9.8
300	530	3	105	11.4
400	630	5	35	13.0
500	730	5	85	14.6
600	830	7	15	16.3
700	930	7	65	17.8
800	1030	7	115	19.4
900	1130	9	45	21.0
1000	1230	9	95	22.6
1100	1330	11	25	24.1
1200	1430	11	75	25.8

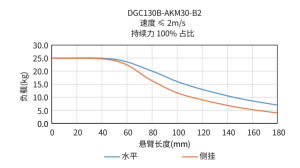


DGC130B 系列

■ DGC130B-AKM30-B2 尺寸图

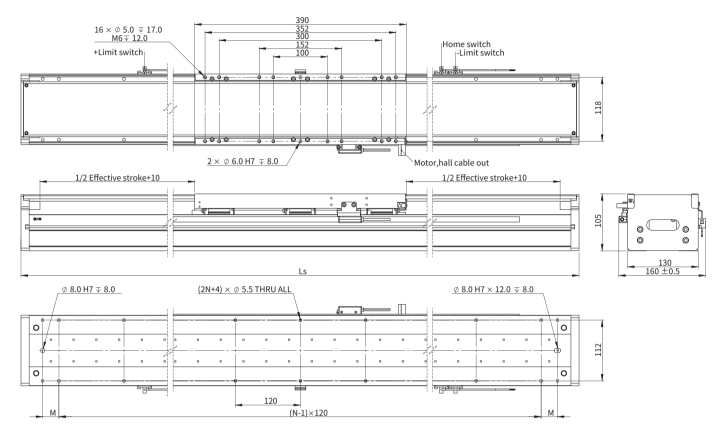


有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	410	3	45	11.4
200	510	3	95	13.0
300	610	5	25	14.5
400	710	5	75	16.2
500	810	5	125	17.8
600	910	7	55	19.3
700	1010	7	105	21.0
800	1110	9	35	22.5
900	1210	9	85	24.2
1000	1310	11	15	25.8
1100	1410	11	65	27.3
1200	1510	11	115	29.0

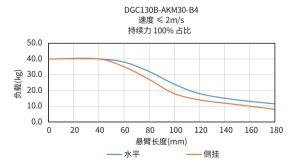


DGC130B 系列

■ DGC130B-AKM30-B4 尺寸图



有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	580	3	130	17.9
200	680	5	60	19.5
300	780	5	110	21.0
400	880	7	40	22.7
500	980	7	90	24.2
600	1080	9	20	25.9
700	1180	9	70	27.5
800	1280	9	120	29.0
900	1380	11	50	30.7
1000	1480	11	100	32.2
1100	1580	13	30	33.8
1200	1680	13	80	35.5



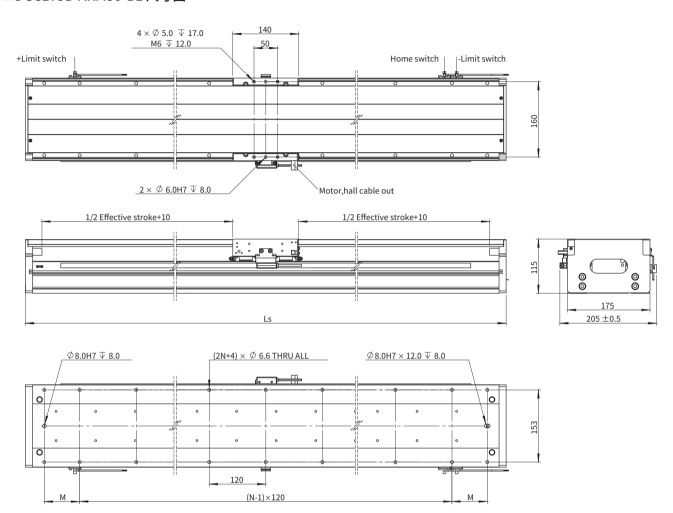
电机参数	单位		数	值	
电机型号	-	AKM50-B1	AKM50-B2	AKM50-B3-D67	AKM50-B4
持续推力(自冷) @100℃ ⁰	N	180.7	361.3	542.0	722.6
峰值推力	N	402.6	805.3	1208.0	1610.5
力常数 ±10%	N/Arms	38.3	76.5	57.0	76.5
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	31.2	62.5	47.0	62.5
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	1.4	2.8	1.1	1.4
相间电感 ±30% 8	mH	31.8	63.6	23.9	31.8
持续电流(自冷) @100℃ [●]	Arms	4.8	4.8	9.6	9.6
峰值电流	Arms	14.4	14.4	28.8	28.8
最高母线电压	Vdc	600	600	600	600
电磁周期	mm	42	42	42	42
机械参数	单位		数	· :值	
导轨	-		20	0#	
() 414			磁栅	: 1.0	
分辨率	μm		光栅: 0	.5/0.05	
			磁栅	: ±4	
重复定位精度	μm		光栅	: ±2	
直线度	μm/mm	±7/300	±7/300	±7/300	±7/300
最大速度	m/s	3	3	3	3
最大轴承载荷	N	2770	4050	4050	6050
额定负载 4	kg	30	50	60	70
空载运动质量	kg	4.0	7.0	9.6	12.5
安装方式	-	水平安装		水平/侧挂安装	

- ① 测量室温25°C,取决于散热环境。 ② 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸ 电感测量频率1kHz。
- 公司(2003年297年1812年2月) (2003年297年182年2月) (2003年297年2月) (2003年2月) (2003年297年2月) (2003年297年2月) (2003年297年2月) (2003年297年2月) (2003年297年2月) (2003年297年2月) (2003年2月) (2003年297年2月) (2003年27年2月) (2003年297年2月) (2003年27年2月) (2003年27年27年2月) (2003年27年2月) (2003年27年2月) (2003年27年2月) (2003年27年2月) (2003年2

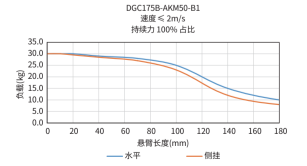
DGC1/5B - S01 - K2	20ABF1 - A2 - CG-CLS
型号: DGC175B	润滑方式: 无标记:标准注油 CLS:集中注油
盖板: S:标准 (本色氧化)	安装方式: 无标记:水平安装 CG:侧挂安装
有效行程: ⁹ 01:100mm 02:200mm 03:300mm 04:400mm 05:500mm	接头: 1:电机:飞线/编码器:DSUB 15/霍尔:DSUB 9 2:电机:DSUB 9W4/编码器:DSUB 15/霍尔:DSUB 9
06:600mm 07:700mm 08:800mm 09:900mm	线长: A:0.5m B:3.0m
10:1000mm 11:1100mm 12:1200mm 13:1300mm 14:1400mm	栅尺: 1:钢带,11ppm/K 7:磁栅尺,17ppm/K
电机: K20: AKM50-B1-J (峰值推力: 402.6N) K22: AKM50-B2-J (峰值推力: 805.3N) K26: AKM50-B3-J (峰值推力: 1208.0N) K24: AKM50-B4-J (峰值推力: 1610.5N)	编码器: A73: ABA-50, EnDat 2.2 (50nm) ABF: ABI51X (0.5μm) S1E: MAGNET(1.0μm)

- ◆标准行程递增100mm。如需其他选项,请联系我们的销售工程师。★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

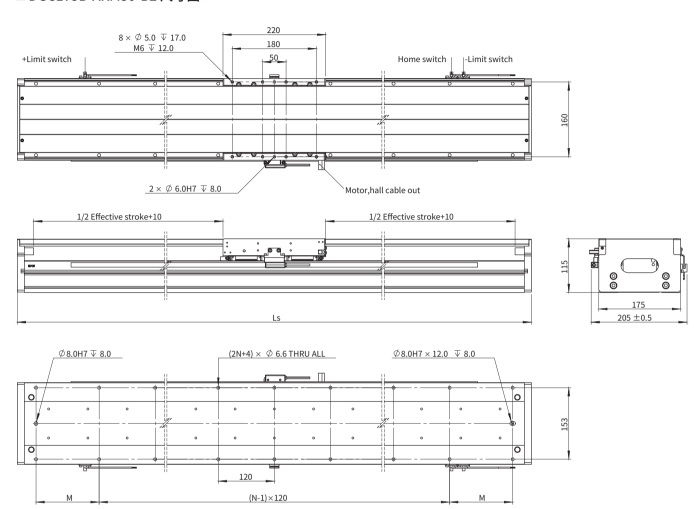
■ DGC175B-AKM50-B1 尺寸图



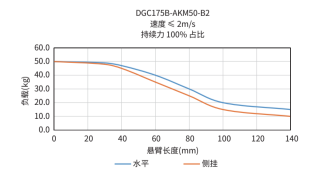
有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	330	1	125	11.7
200	430	3	55	13.9
300	530	3	105	16.4
400	630	5	35	18.8
500	730	5	85	21.0
600	830	5	135	23.2
700	930	7	65	25.4
800	1030	7	115	27.8
900	1130	9	45	30.2
1000	1230	9	95	32.5
1100	1330	11	25	34.7
1200	1430	11	75	36.9
1300	1530	11	125	39.3
1400	1630	13	55	41.7



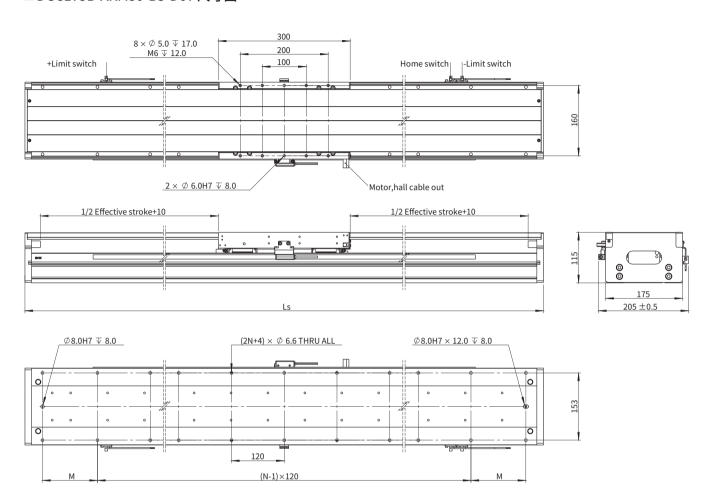
■ DGC175B-AKM50-B2 尺寸图



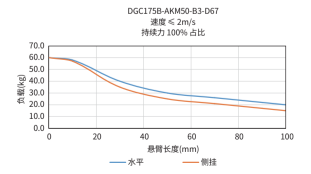
有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	410	3	45	16.6
200	510	3	95	18.8
300	610	5	25	21.2
400	710	5	75	23.6
500	810	5	125	25.9
600	910	7	55	28.1
700	1010	7	105	30.3
800	1110	9	35	32.7
900	1210	9	85	35.1
1000	1310	9	135	37.3
1100	1410	11	65	39.5
1200	1510	11	115	41.7
1300	1610	13	45	44.2
1400	1710	13	95	46.4



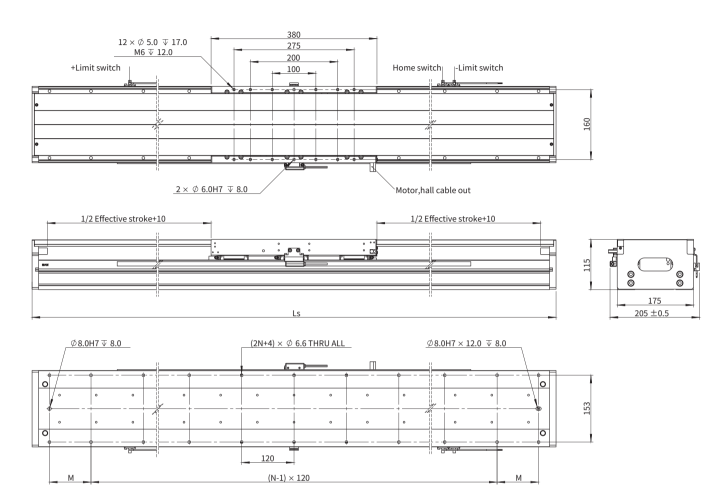
■ DGC175B-AKM50-B3-D67 尺寸图



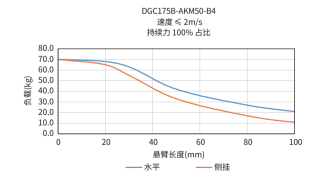
有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	490	3	85	21.0
200	590	3	135	23.2
300	690	5	65	25.6
400	790	5	115	28.0
500	890	7	45	30.3
600	990	7	95	32.5
700	1090	9	25	34.7
800	1190	9	75	37.1
900	1290	9	125	39.3
1000	1390	11	55	41.7
1100	1490	11	105	43.9
1200	1590	13	35	46.1
1300	1690	13	85	48.6
1400	1790	13	135	50.8



■ DGC175B-AKM50-B4 尺寸图

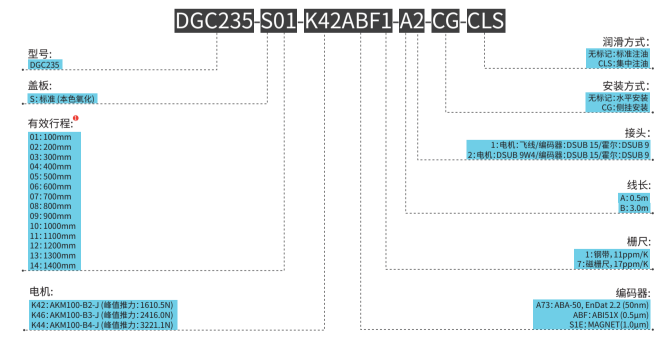


有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	570	3	125	25.8
200	670	5	55	28.0
300	770	5	105	30.5
400	870	7	35	32.7
500	970	7	85	35.1
600	1070	7	135	37.3
700	1170	9	65	39.5
800	1270	9	115	41.9
900	1370	11	45	44.1
1000	1470	11	95	46.5
1100	1570	13	25	48.7
1200	1670	13	75	51.0
1300	1770	13	125	53.4
1400	1870	15	55	55.6



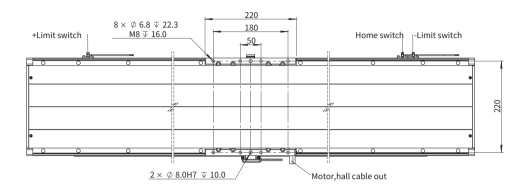
电机参数	单位	数值		
电机型号	-	AKM100-B2	AKM100-B3-D69	AKM100-B4
持续推力(自冷) @100°C ••	N	722.6	1084.0	1445.3
峰值推力	N	1610.5	2416.0	3221.1
力常数 ±10%	N/Arms	153	77	153
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	124.9	62.0	124.9
相间电阻 @25°C ±10% 🧐	Ω	4.6	0.8	2.3
相间电感 ±30% 🕙	mH	116.0	19.0	58.0
持续电流(自冷) @100℃	Arms	4.8	14.4	9.6
峰值电流	Arms	14.4	43.2	28.8
最高母线电压 🕛	Vdc	600	600	600
电磁周期	mm	42	42	42
机械参数	单位	数值		
导轨	-	25#		
/\hib ab	μm -	磁栅: 1.0		
分辨率		光栅: 0.5/0.05		
重复定位精度		磁栅: ±4		
里复定位有度	μm	光栅: ±2		
直线度	μm/mm	±7/300	±7/300	±7/300
最大速度	m/s	3	3	3
最大轴承载荷	N	6480	6480	9720
额定负载 ^❹	kg	70	80	100
空载运动质量	kg	11.5	15.5	20.5
安装方式	-	水平/侧挂安装		

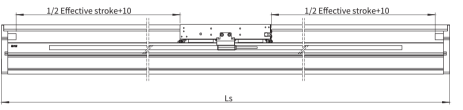
- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- ② 电阳测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸ 电感测量频率1kHz。
- ❹ 额定负载基于2m/s速度,持续力百分百占比考量。模组承载能力会根据真实运动规划等更强,具体咨询销售工程师。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

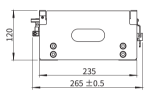


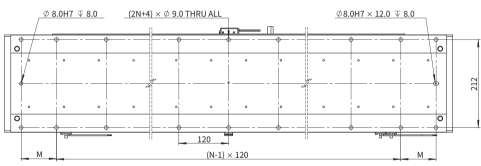
- 标准行程递增100mm。如需其他选项,请联系我们的销售工程师。
- ★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

■ DGC235-AKM100-B2 尺寸图

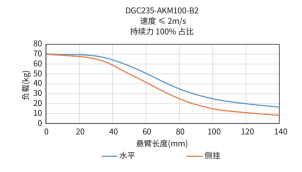




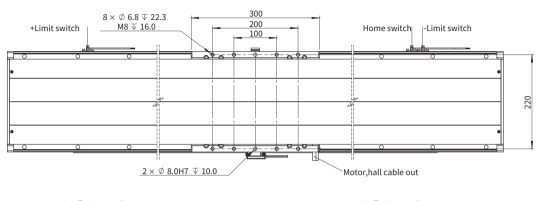




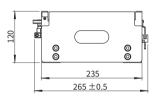
有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	410	3	45	25.1
200	510	3	95	28.3
300	610	5	25	31.4
400	710	5	75	35.3
500	810	5	125	38.4
600	910	7	55	41.5
700	1010	7	105	44.7
800	1110	9	35	47.8
900	1210	9	85	51.7
1000	1310	9	135	54.8
1100	1410	11	65	58.0
1200	1510	11	115	61.1
1300	1610	13	45	64.2
1400	1710	13	95	68.1

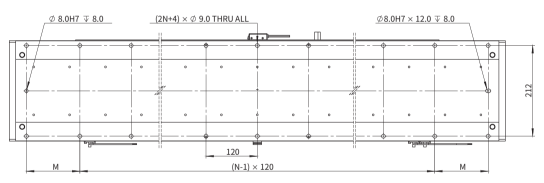


■ DGC235-AKM100-B3-D69 尺寸图

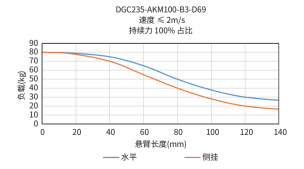




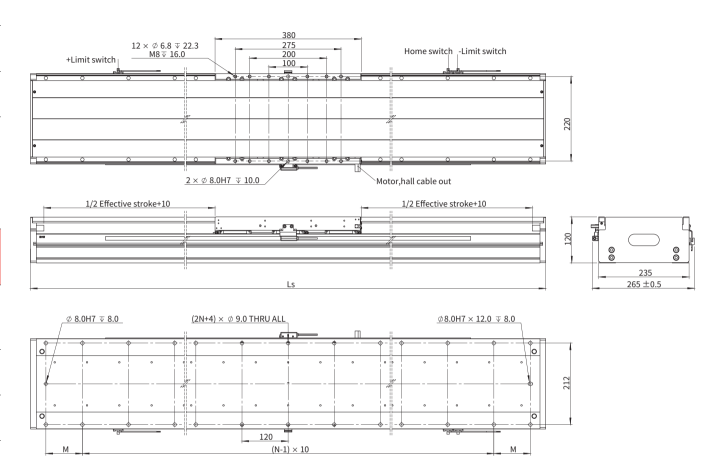




有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	490	3	85	31.9
200	590	3	135	35.0
300	690	5	65	38.2
400	790	5	115	42.0
500	890	7	45	45.2
600	990	7	95	48.3
700	1090	9	25	51.4
800	1190	9	75	54.6
900	1290	9	125	58.5
1000	1390	11	55	61.6
1100	1490	11	105	64.7
1200	1590	13	35	67.8
1300	1690	13	85	71.0
1400	1790	13	135	74.2



■ DGC235-AKM100-B4 尺寸图



有效行程 (mm)	模组长度,Ls (mm)	N	M (mm)	模组质量 (kg)
100	570	3	125	39.6
200	670	5	55	42.7
300	770	5	105	45.9
400	870	7	35	49.7
500	970	7	85	52.9
600	1070	7	135	56.0
700	1170	9	65	59.2
800	1270	9	115	62.3
900	1370	11	45	65.4
1000	1470	11	95	69.3
1100	1570	13	25	72.4
1200	1670	13	75	75.6
1300	1770	13	125	78.7
1400	1870	15	55	81.9

