

圆晶平台

模组介绍 🔪

XRL系列为使用直线电机的直驱定位系统,由双导轨、直线电机、编码器位置反馈和外壳防护组成,内部结构紧凑、高性能直驱模组。

有标准产品2款规格:XRL130、XRL250,根据实际技术要求,2款标准模组内置的直线电机、编码器位置反馈可选,接受定制。

内置AUM无铁芯直线电机模组可以做到无齿槽力,采用交叉滚柱导轨,适合轻载,低速高精度定位相关应用。

持续推力 Fcn = 26.4N~70.4N 峰值推力 Fpk = 132.0N~352.0N

产品特色

- ▶ 交叉滚柱导轨直线电机平台
- ▶ 内置U型直线电机
- ▶ 重复定位精度可达±0.1μm
- ▶ 行程从35mm到210mm
- 分辨率可选0.1μm, SINCOS
- ▶ 卓越的直线度和平面度,高承载能力

应用工况

点到点亚微米级和纳米级快速定位,Z轴光学调焦。

各类要求高/低速速度波动及运动轨迹要求苛刻场合。

各类轻载、外形尺寸要求苛刻工况。

例如:电子半导体光伏片及锂电池、玻璃及液晶面板设备中的检测轴高精定位, 以及工业印刷机,激光加工等需要高速高精和轨迹跟随或速度控制苛刻工况。

交叉滚柱模组	直		ı	■ 持续推力(Fcn)	■ 峰值技	准力 (Fpk)	单位: N	行程	重复 定位精度	而码
			10	50	100	200	300	400	(mm)	(μm)	717
XRL130	AUM2	AUM2-S3		26.4		132.0	 	 	35/60/ 110/160	可达 ±0.1	081 082
XRL250	AUM2	AUM2-S4		 	70.4	 	 	352.0	35/60/ 110/160/ 210	, 可达 ±0.15	084 086

- 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。

XRL130-35

电机参数	单位	数	值
电机型号	-	AUM	2-S3
持续推力(自冷) @100℃	N	26	.4
峰值推力	N	132	2.0
力常数 ±10%	N/Arms	16	.5
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	13	3.5
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	9.9	95
相间电感 ±40% 6	mH	2.9	94
持续电流(自冷) @100℃	Arms	1.	.6
峰值电流	Arms	8.	.0
最高母线电压	Vdc	33	30
电磁周期	mm	3	0
机械参数	单位	数值	
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	3	5
分辨率	μm	SINCOS (4096X)	0.1
重复定位精度	μm	±0.1	±0.3
水平直线度	μm	±1.0	±1.5
垂直直线度	μm	±1.0	±1.5
额定负载 ⁴	kg	7.	.0
空载运动质量	kg	1.	5
空载总质量	kg	2.	.8
最大静态力矩	Nm	5.	.0

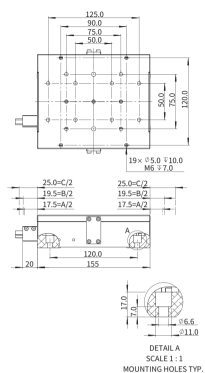
- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- 利阻避至温25℃、以次于取流47%。

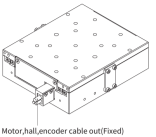
 ② 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。

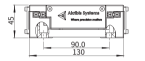
 ③ 电感测量频率1kHz,AUM系列电感浮动范围较大为土40%是因为二相电感不同,样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为土20%。

 ④ 此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

■尺寸图





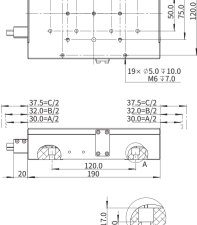


- Note: A=Effective stroke B=Limit stroke
- C=Hardstop stroke

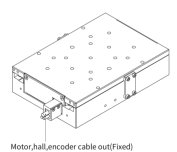
 Home index near the center of stroke;
- To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5μm over stage entire

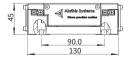
XRL130-60

电机参数	单位	数	值
电机型号	-	AUM	2-S3
持续推力(自冷) @100℃	N	26	.4
峰值推力	N	133	2.0
力常数 ±10%	N/Arms	16	.5
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	13	.5
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	9.9	95
相间电感 ±40% 6	mH	2.9	94
持续电流(自冷) @100℃	Arms	1.	6
峰值电流	Arms	8.	0
最高母线电压	Vdc	33	30
电磁周期	mm	3	0
机械参数	单位	数	值
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	6	0
分辨率	μm	SINCOS (4096X)	0.1
重复定位精度	μm	±0.1	±0.3
水平直线度	μm	±1.0	±1.5
垂直直线度	μm	±1.0	±1.5
额定负载 ⁴	kg	9.	0
空载运动质量	kg	1.	7
空载总质量	kg	3.	2
最大静态力矩	Nm	6.	0









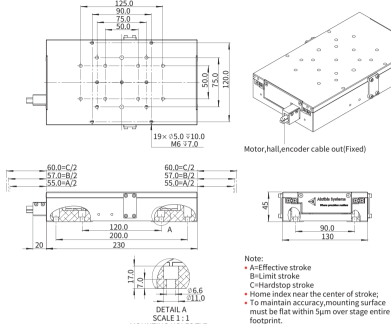
- Note:
 A=Effective stroke
- B=Limit stroke C=Hardstop stroke
- Home index near the center of stroke;
 To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5µm over stage entire footprint.

- 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。
- 电感测量频率1kHz,AUM系列电感浮动范围较大为±40%是因为三相电感不同, 样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为±20%。
- 🕝 此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

XRL130-110

电机参数	单位	数	值
电机型号	-	AUM	2-S3
持续推力(自冷) @100℃	N	26	5.4
峰值推力	N	13:	2.0
力常数 ±10%	N/Arms	16	5.5
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	13	3.5
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	9.	95
相间电感 ±40% 6	mH	2.	94
持续电流(自冷) @100℃	Arms	1.	.6
峰值电流	Arms	8	.0
最高母线电压	Vdc	33	30
电磁周期	mm	3	0
机械参数	单位	数	值
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	1:	10
分辨率	μm	SINCOS (4096X)	0.1
重复定位精度	μm	±0.1	±0.3
水平直线度	μm	±1.0	±2.0
垂直直线度	μm	±1.0	±2.0
额定负载 4	kg	11	0
空载运动质量	kg	2	.1
空载总质量	kg	3.	.9
最大静态力矩	Nm	7.	.0

■尺寸图



MOUNTING HOLES TYP.

- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- 相測量無面2 G. RAKY TRIKATYBE。

 电阻测量频率1.kHz. AUM系列电感浮动范围较大为±40%是因为三相电感不同, 样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为±20%。

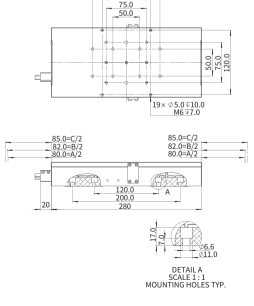
 ④ 此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

XRL130-160

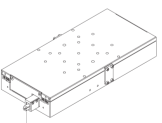
电机参数	单位	数值
电机型号	-	AUM2-S3
持续推力(自冷) @100℃	N	26.4
峰值推力	N	132.0
力常数 ±10%	N/Arms	16.5
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	13.5
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	9.95
相间电感 ±40% 6	mH	2.94
持续电流(自冷) @100℃	Arms	1.6
峰值电流	Arms	8.0
最高母线电压	Vdc	330
电磁周期	mm	30
机械参数	单位	数值
精度等级	-	N
有效行程	mm	160
分辨率	μm	0.1
重复定位精度	μm	±0.3
水平直线度	μm	±2.0
垂直直线度	μm	±2.0
额定负载 ⁴	kg	13.0
空载运动质量	kg	2.3
空载总质量	kg	4.2
最大静态力矩 🍑	Nm	8.0

- 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。
- 电感測量頻率1kHz, AUM系列电感浮动范围较大为土40%是因为三相电感不同, 样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为土20%。此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

■尺寸图



125.0 90.0



Motor, hall, encoder cable out (Fixed)



- Note:
 A=Effective stroke B=Limit stroke C=Hardstop stroke
- Home index near the center of stroke; To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5μm over stage entire footprint.

订购规则 (OPN)

X	RL130-T0	3 <mark>-U04R2</mark> I	H1-D1
型号: XRL130			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
精度等级: 无标记:普通级			线长: D:1.0m
盖板: _T:标准(黑色氧化)			栅尺: 1:钢带,11ppm/K
有效行程:	 	-	编码器:
03:35mm 06:60mm 11:110mm 16:160mm			电机:
XI	RL130P - T0)3-U04R4	A1-D1
型号: XRL130			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
精度等级: P:高精度级			线长: D:1.0m
盖板:			栅尺: 1:钢带,11ppm/K
T:标准 (黑色氧化)			编码器: R4A:TONIC, SINCOS (1Vpp)
有效行程: 03:35mm 06:60mm 			电机: U04:AUM2-S-S3-K (峰值推力:132.0N)
			•
注: ★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。			

083

XRL250-35

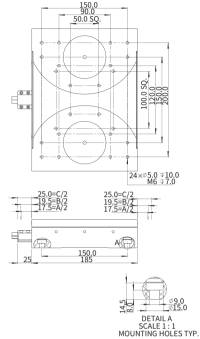
电机参数	单位	数	值
电机型号	-	AUM2-	-S4×2
持续推力(自冷) @100℃ [●]	N	35.2	2×2
峰值推力	N	176.	0×2
力常数 ±10%	N/Arms	22	.0
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	18	.0
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	6.	59
相间电感 ±40% 8	mH	1.9	94
持续电流(自冷) @100℃	Arms	1.6	×2
峰值电流	Arms	8.0	×2
最高母线电压	Vdc	33	30
电磁周期	mm	3	0
机械参数	单位	数值	
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	3	5
分辨率	μm	SINCOS (4096X)	0.1
重复定位精度	μm	±0.15	±0.3
水平直线度	μm	±1.0	±1.5
垂直直线度	μm	±1.0	±1.5
额定负载 4	kg	20	.0
空载运动质量	kg	3.	9
空载总质量	kg	7.	.0
最大静态力矩	Nm	7.	.0

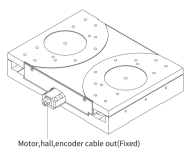
- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- 相測量無面2 G. RAKY TRIKATYBE。

 电阻测量频率1.kHz, AUM系列电感浮动范围较大为±40%是因为三相电感不同, 样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为±20%。

 ④ 此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

■尺寸图





180.0 250

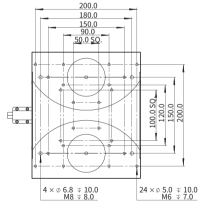
- Note:

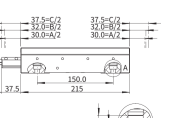
 A=Effective stroke
 B=Limit stroke
 C=Hardstop stroke
 Home index near the center of stroke;
 To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5µm over stage entire footbrick. footprint.

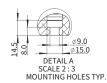
XRL250-60

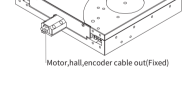
电机参数	单位	数	值
电机型号	-	AUM2-	S4×2
持续推力(自冷) @100°C €	N	35.2	2×2
峰值推力	N	176.	0×2
力常数 ±10%	N/Arms	22	0
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	18	.0
相间电阻 @25℃ ±10%	Ω	6.	59
相间电感 ±40% 8	mH	1.	94
持续电流(自冷) @100℃	Arms	1.6	×2
峰值电流	Arms	8.0×2	
最高母线电压	Vdc	33	30
电磁周期	mm	3	0
机械参数	单位	数值	
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	6	0
分辨率	μm	SINCOS (4096X)	0.1
重复定位精度	μm	±0.15	±0.3
水平直线度	μm	±1.0	±1.5
垂直直线度	μm	±1.0	±1.5
额定负载 4	kg	25	.0
空载运动质量	kg	4.	.6
空载总质量	kg	8.2	
最大静态力矩	Nm	10	.0

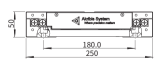
- 测量室温25°C,取决于散热环境。② 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸ 电感测量频率1kHz,AUM系列电感浮动范围较大为±40%是因为三相电感不同, 样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为±20%。
- ❹ 此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。











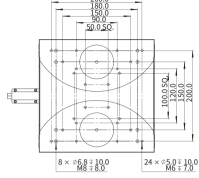
- Note:
 A=Effective stroke B=Limit stroke C=Hardstop stroke
- Home index near the center of stroke;
- To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5µm over stage entire footprint.

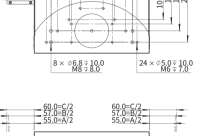
XRL250-110

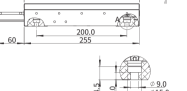
电机参数	单位	数	值
电机型号	-	AUM2-	S4×2
持续推力(自冷) @100°C	N	35.2	!×2
峰值推力	N	176.	0×2
力常数 ±10%	N/Arms	22	.0
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	18	.0
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	6.5	59
相间电感 ±40% 6	mH	1.9	94
持续电流(自冷) @100°C	Arms	1.6	×2
峰值电流	Arms	8.0	×2
最高母线电压	Vdc	33	30
电磁周期	mm	3	0
机械参数	单位	数值	
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	11	LO
分辨率	μm	SINCOS (4096X)	0.1
重复定位精度	μm	±0.15	±0.3
水平直线度	μm	±1.0	±2.0
垂直直线度	μm	±1.0	±2.0
额定负载4	kg	30	.0
空载运动质量	kg	5.	4
空载总质量	kg	9.	.7
最大静态力矩 4	Nm	15	.0

- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- 向照主曲23 G 以次了政府中途 ② 电阻测量频率1kHz, AUM系列电感浮动范围较大为土40%是因为二相电感不同, 样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为土20%。 ④ 此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

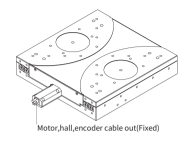
■尺寸图

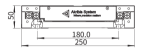










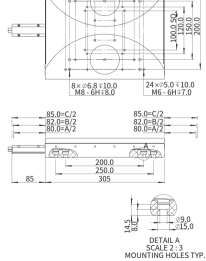


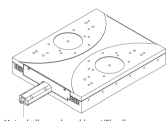
- Note:

 A=Effective stroke
 B=Limit stroke
 C=Hardstop stroke
 Home index near the center of stroke;
- To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5μm over stage entire footprint.

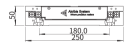
XRL250-160

电机参数	单位	数	值
电机型号	-	AUM2-	-S4×2
持续推力(自冷) @100℃	N	35.2	!×2
峰值推力	N	176.	0×2
力常数 ±10%	N/Arms	22	.0
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	18	.0
相间电阻@25°C ±10%	Ω	6.5	59
相间电感 ±40% ⁶	mH	1.9	94
持续电流(自冷) @100℃	Arms	1.6	×2
峰值电流	Arms	8.0	×2
最高母线电压	Vdc	33	30
电磁周期	mm	3	0
机械参数	单位	数	值
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	16	50
分辨率	μm	SINCOS (4096X)	0.1
重复定位精度	μm	±0.15	±0.3
水平直线度	μm	±1.5	±2.0
垂直直线度	μm	±1.5	±2.0
额定负载4	kg	40	.0
空载运动质量	kg	6.	.6
空载总质量	kg	11	.6
最大静态力矩	Nm	20	.0





Motor, hall, encoder cable out (Fixed)



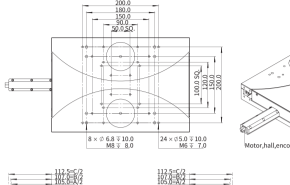
- Note: A=Effective stroke B=Limit stroke
- C=Hardstop stroke

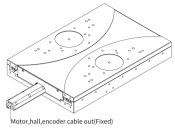
 Home index near the center of stroke;
- To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5μm over stage entire footprint.

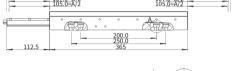
- 测量室温25°C,取决于散热环境。② 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- 电感测量频率1kHz,AUM系列电感浮动范围较大为±40%是因为三相电感不同, 样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为±20%。
- 🔮 此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

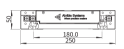
XRL250-210

电机参数	单位	数	 值
电机型号	-	AUM2-	_
持续推力(自冷) @100°C	N	35.2	
峰值推力	N	176.	
力常数 ±10%	N/Arms	22	-
反电势常数 ±10%	Vpeak/(m/s)	18	.0
相间电阻 @25°C ±10%	Ω	6.5	59
相间电感 ±40%	mH	1.9	94
持续电流(自冷) @100°C	Arms	1.6	×2
峰值电流	Arms	8.0	×2
最高母线电压	Vdc	33	30
电磁周期	mm	3	0
机械参数	单位	数值	
精度等级	-	Р	N
有效行程	mm	21	.0
分辨率	μm	SINCOS (4096X)	0.1
重复定位精度	μm	±0.15	±0.3
水平直线度	μm	±1.5	±2.5
垂直直线度	μm	±1.5	±2.5
额定负载 4	kg	45	.0
空载运动质量	kg	7.	3
空载总质量	kg	13	.3
最大静态力矩	Nm	24	.0











- Note:
 A=Effective stroke
 B=Limit stroke
 C=Hardstop stroke

- Home index near the center of stroke;
 To maintain accuracy, mounting surface must be flat within 5µm over stage entire footprint.

- 测量室温25℃,取决于散热环境。
- ❷ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- 电感测量未作品。M-CMIS 自24980 9 电感测量频率1kHz,AUM系列电感浮动范围较大为±40%是因为三相电感不同, 样册标定数值为最大值与最小值的平均值,对于每一相电感,浮动范围为±20%。 9 此数值基于提供较高控制带宽,如有更大负载要求,请联系cust-service@akribis-sys.cn。 相关参数规格如有变动,忽不另行通知。

订购规则 (OPN)

XRL250 - T0	3-U06R2H1-D1
型号: XRL250	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
精度等级: 无标记: 普通级	线长: D:1,0m
盖板: T:标准 (黑色氧化)	栅尺:
有效行程:	编码器: R2H:Quantic, TTL (0.1μm)
03:35mm 06:60mm 11:110mm 16:160mm 21:210mm	电机: U06:AUM2-S-S4-K (峰值推力: 176.0N)
XRL250P-T	03-U06R4A1-D1
型号: XRL250	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
精度等级: P:高精度级	线长: D:1.0m
盖板:	栅尺: 1:钢带,11ppm/K
有效行程:	编码器: R4A:TONIC, SINCOS (1Vpp)
03:35mm	
06:60mm 11:110mm 16:160mm 21:210mm	电机: U06:AUM2-S-S4-K (峰值推力:176.0N)