

# AMZ系列 垂直Z轴模组

- ▶ 紧凑型设计
- ▶ 直驱技术
- ▶ 高响应
- ▶ 高精度光学编码器
- ▶ 可叠加使用

# 模组介绍 🔪

AMZ系列微型模组由微型直线电机、微型导轨、编码器位置反馈以及结构底座组成,内部结构极为紧凑,高精定位运动台。

根据实际技术要求,AMZ65垂直微动平台内置的编码器位置反馈可选,接受定制。

持续推力 Fcn = 4.43N 峰值推力 Fpk = 28.2N

### 产品特色

- ▶ 紧凑型直驱Z轴定位平台
- ▶ 行程8mm,其他行程可定制
- ▶ 内置光栅尺,重复定位精度可达±0.2μm
- ▶ 可灵活组合,搭配AMS/AML或AMR叠加成 XZ、XYZ或XYZT平台
- ▶ 内置气缸配重

#### 应用工况

适用于亚微米级定位、光学对位平台。

各行业自动化设备点到点高速光学定位、Z轴光学调焦、微组装、光纤对准等应用。

微型模组		■ 持续推力 (Fcn)			■ 峰值推力 (Fpk) 单位		单位: N	行程	重复 定位精度	页码
1/42/1/2	_	1	3	5	10	30	50	(mm)	(μm)	7,53
BILL	•			4.4	3	  -  -	    28.2	8	可达	132
AMZ65				 		 	I I		±0.2	

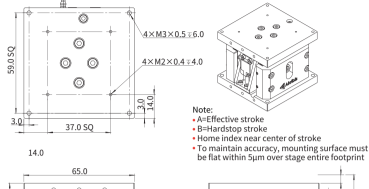
#### 注:

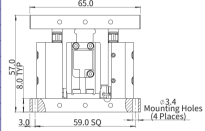
- 可根据需求提供更大行程。
- ★特殊环境要求,可定制,请联系cust-service@akribis-sys.cn。

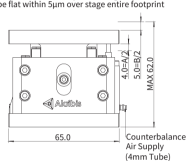
## AMZ65

- LE 42 W	A4 12	No.	<b>/-</b>	
电机参数	单位	数	值	
电机型号	-	AVM3	30-15	
持续推力(自冷) @100°C ••	N	4.43		
峰值推力 2	N	28	.2	
力常数 ±10% 2	N/A	7.03		
反电势常数 ±10%	V/(m/s)	7.03		
电阻 @25°C ±10% <sup>6</sup>	Ω	10.24		
电感 ±20% <sup>4</sup>	mH	2.82		
持续电流(自冷) @100℃ <sup>●</sup>	А	0.6		
峰值电流	А	4.0		
最高电压	Vdc	60		
机械参数	单位	数	值	
精度等级	-	Р	N	
有效行程	mm	8	3	
分辨率	μm	SINCOS/0.05	0.2	
重复定位精度	μm	±0.2	±1.0	
水平直线度	μm	±1	1.5	
垂直直线度	μm	±1	L.5	
额定负载 <sup>6</sup>	kg	1.	0	
空载运动质量	kg	0.2	29	
空载总质量	kg	0.	6	
最大静态力矩 <sup>6</sup>	Nm	0.	1	

■尺寸图







- 测量环境温度为26℃,数值取决于热环境。
- ②数值处于中值。 ③ 电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ④ 电感是通过1kHZ的电流频率来测量的。
- 6)在无悬臂的情况下,模组的负载能力。
- ⑥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。
- ★平衡气缸允许最大气压0.6MPa,其提供最大平衡力为17N。 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

# 订购规则 (OPN)

	AMZ65-T08	8-A0G4-A1	12-11
型号: _AMZ65			接头: 1:电机:飞线/编码器:DSUB 15 2:电机:TYCO2/编码器:DSUB 15
精度等级: 无标记:普通级			线长: A:0.5m B:3.0m
盖板: _T:标准 (黑色氧化)			栅尺: 4:镍合金尺,14ppm/K
有效行程: _08:8mm			编码器: AOG:ABI-21, TTL (0.2µm)
	AMZ65P-T0	8-R0A2-A1	
型号: . AMZ65	AMZ65P-T0	8-R0A2-A1	接头: 1:电机:飞线/编码器:DSUB IS 2:电机:TYCO2/编码器:DSUB I5
	AMZ65P-T0	8-R0A2-A1	1:电机:飞线/编码器:DSUB 15
. AMZ65 精度等级:	AMZ65P-T0	8-R0A2-A1	1:电机:飞线/编码器:DSUB 15 2:电机:TYCO2/编码器:DSUB 15 线长: A:0.5m
	AMZ65P-T0	8-R0A2-A1	1:电机:飞线/编码器:DSUB 15 2:电机:TYCO2/编码器:DSUB 15 线长: A:0.5m B:3.0m

- 普通级和高精度级配备防蠕动交叉滚子导轨。
- ★ 此模组默认情况下为水平安装,如需其它安装方式,请联系 cust-service@akribis-sys.cn。