

## ◆ B7系列压电预压致动器



### 主要特点

- 2000N推力
- 10亿次使用寿命的压电陶瓷
- 亚纳米级分辨率
- 结构简单, 体积小巧
- 适用高真空环境 $10^{-5}$ Pa
- 螺孔接口, 可选配平面端头和球形端头

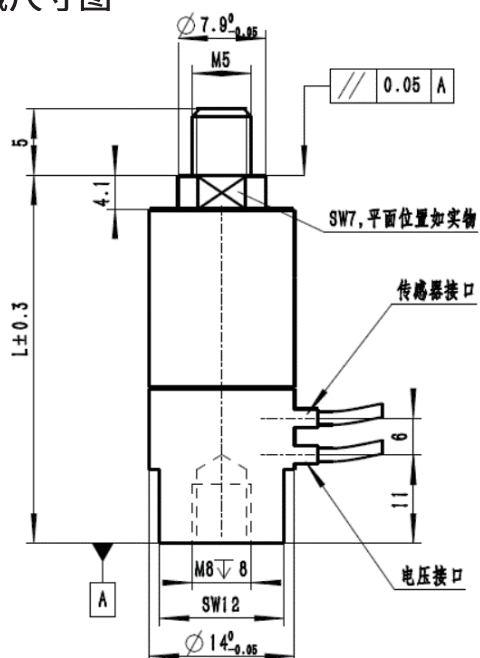
### 性能简介

预压致动器是一种压电陶瓷叠堆的铠装设备, 起到保护叠堆和方便安装的作用, 同时预压致动器内部对压电陶瓷施加了预压力, 可提供一定的拉力和对位移输出的调节。预压致动器可内部集成应变片实现闭环控制。

### 主要应用

- 静态和动态精密定位
- 激光调谐

### 机械尺寸图



型号	L
PAPL-B7-18N/S/NU/SU	37
PAPL-B7-36N/S/NU/SU	55
PAPL-B7-54N/S/NU/SU	73
PAPL-B7-72N/S/NU/SU	91
PAPL-B7-90N/S/NU/SU	109
PAPL-B7-108N/S/NU/SU	127

默认输出端为外螺纹, 可定制其他输出端结构。

## 技术参数

	PAPL-B7-18N	PAPL-B7-36N	PAPL-B7-54N	PAPL-B7-60N	PAPL-B7-90N	PAPL-B7-108N	单位	公差
行程@150V*/Travel range at 150V*	18	36	54	72	90	108	μm	±20%
电容**/Electrical capacitance**	3	6	9	12	15	18	μF	±20%
开环分辨率/Open loop resolution	0.18	0.36	0.54	0.72	0.9	1.08	nm	典型值
集成传感器/Integrated sensor	SGS							
闭环分辨率***/ Closed loop resolution***	0.36	0.72	1.08	1.44	1.8	2.16	nm	典型值
谐振频率/Resonant frequency	22	17.5	15	13	11	10	kHz	±20%
刚度/Stiffness	225	107	75	57	44	38	N/μm	±20%
推力****/Push force****	2000	2000	2000	2000	2000	2000	N	最大值
拉力/Pull force	300	300	300	300	300	300	N	最大值
工作电压/Operating voltage	-20~150						V	
工作温度范围/ Operating temperature range	-20~80						°C	
电压接口/Voltage connection	LEMO FFA.00.250							
传感器接口/Sensor connection	LEMO FFA.0S.304							
线长/Cable length	1.5						m	±0.02 m

\*\* 推力测试:驱动电压0~150V

\*\*\* 电容测试条件:常温环境, 1Vpp/ 1kHz

尺寸A\*B公差为±10μm, H公差为±5μm

压电陶瓷片默认不焊接线束

可选配焊接标准线束, 长度75mm, AWG32, PTFE绝缘, 产品编号后加W

其他规格可根据客户需求进行定制

## 定制信息

PAPL 系列 B7 型压电预压致动器, 开环版本

型号	说明
PAPL-B7-18N	B7 型压电预压致动器, 有效行程 18μm, 开环
PAPL-B7-36N	B7 型压电预压致动器, 有效行程 36μm, 开环
PAPL-B7-54N	B7 型压电预压致动器, 有效行程 54μm, 开环
PAPL-B7-60N	B7 型压电预压致动器, 有效行程 60μm, 开环
PAPL-B7-90N	B7 型压电预压致动器, 有效行程 90μm, 开环
PAPL-B7-108N	B7 型压电预压致动器, 有效行程 108μm, 开环

PAPL 系列 B7 型压电预压致动器, 应变片闭环版本

型号	说明
PAPL-B7-18S	B7 型压电预压致动器, 有效行程 18μm, 应变片闭环
PAPL-B7-36S	B7 型压电预压致动器, 有效行程 36μm, 应变片闭环
PAPL-B7-54S	B7 型压电预压致动器, 有效行程 54μm, 应变片闭环
PAPL-B7-60S	B7 型压电预压致动器, 有效行程 60μm, 应变片闭环
PAPL-B7-90S	B7 型压电预压致动器, 有效行程 90μm, 应变片闭环
PAPL-B7-108S	B7 型压电预压致动器, 有效行程 108μm, 应变片闭环

## 定制信息(接上页)

PAPL 系列 B7 型压电预压致动器，开环、真空兼容版本

型号	说明
PAPL-B7-18NU	B7 型压电预压致动器，有效行程 18 $\mu$ m，开环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-36NU	B7 型压电预压致动器，有效行程 36 $\mu$ m，开环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-54NU	B7 型压电预压致动器，有效行程 54 $\mu$ m，开环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-60NU	B7 型压电预压致动器，有效行程 72 $\mu$ m，开环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-90NU	B7 型压电预压致动器，有效行程 90 $\mu$ m，开环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-108NU	B7 型压电预压致动器，有效行程 108 $\mu$ m，开环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa

PAPL 系列 B7 型压电预压致动器，应变片闭环、真空兼容版本

型号	说明
PAPL-B7-18SU	B7 型压电预压致动器，有效行程 18 $\mu$ m，应变片闭环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-36SU	B7 型压电预压致动器，有效行程 36 $\mu$ m，应变片闭环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-54SU	B7 型压电预压致动器，有效行程 54 $\mu$ m，应变片闭环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-60SU	B7 型压电预压致动器，有效行程 72 $\mu$ m，应变片闭环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-90SU	B7 型压电预压致动器，有效行程 90 $\mu$ m，应变片闭环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa
PAPL-B7-108SU	B7 型压电预压致动器，有效行程 108 $\mu$ m，应变片闭环，真空兼容至 10 <sup>-6</sup> Pa