

C7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
- 集成球形端头

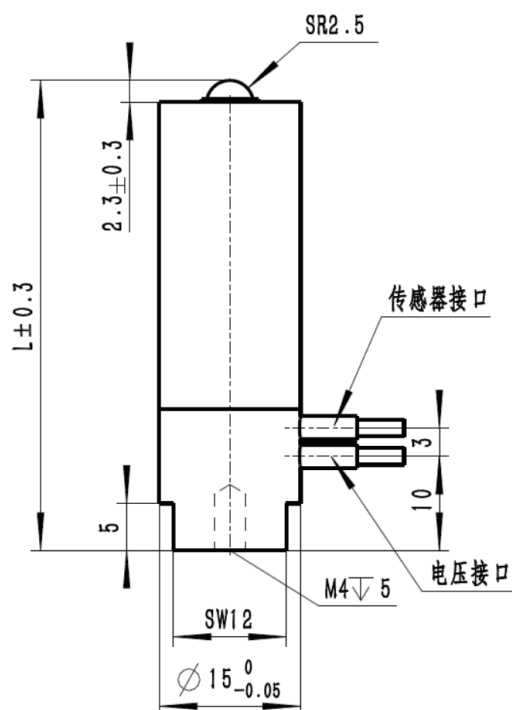
性能简介

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
- 光纤定位调节
- 微纳技术

机械尺寸图



型号	L
PAPL-C7-18N/S/NU/SU	32
PAPL-C7-36N/S/NU/SU	50
PAPL-C7-54N/S/NU/SU	68
PAPL-C7-72N/S/NU/SU	86
PAPL-C7-90N/S/NU/SU	104
PAPL-C7-108N/S/NU/SU	122
PAPL-C7-180N/S/NU/SU	195

默认输出端为球头, 可定制其他输出端结构。

技术参数

	PAPL-C7-18N	PAPL-C7-36N	PAPL-C7-54N	PAPL-C7-72N	PAPL-C7-90N	PAPL-C7-108N	PAPL-C7-180N	单位	公差
行程@150V*/Travel range at 150V*	18	36	54	72	90	108	180	μm	±20%
电容**/Electrical capacitance**	3	6	9	12	15	18	30	μF	±20%
开环分辨率/Open loop resolution	0.18	0.36	0.54	0.72	0.9	1.08	1.8	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	3.6	nm	典型值
谐振频率/Resonant frequency	22	17.5	15	13	11	10	4.5	kHz	±20%
刚度/Stiffness	225	107	75	57	44	38	10	N/μm	±20%
推力****/Push force****	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	N	最大值
拉力/Pull force	150	150	150	150	150	150	150	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							m	
线长/Cable length	1.5								±0.02 m

* 空载下位移输出

** 电容测试条件: 常温环境, 1Vpp, 1kHz

*** 闭环参数只适用闭环版本的压电预压致动器

**** 推力测试: 驱动电压0~150V

其他规格可根据客户需求进行定制

定制信息

PAPL 系列 C7 型压电预压致动器, 开环版本

型号	说明
PAPL-C7-18N	C7 型压电预压致动器, 有效行程 18μm, 开环
PAPL-C7-36N	C7 型压电预压致动器, 有效行程 36μm, 开环
PAPL-C7-54N	C7 型压电预压致动器, 有效行程 54μm, 开环
PAPL-C7-60N	C7 型压电预压致动器, 有效行程 60μm, 开环
PAPL-C7-90N	C7 型压电预压致动器, 有效行程 90μm, 开环
PAPL-C7-108N	C7 型压电预压致动器, 有效行程 108μm, 开环
PAPL-C7-180N	C7 型压电预压致动器, 有效行程 180μm, 开环

PAPL 系列 C7 型压电预压致动器, 应变片闭环版本

型号	说明
PAPL-C7-18S	C7 型压电预压致动器, 有效行程 18μm, 应变片闭环
PAPL-C7-36S	C7 型压电预压致动器, 有效行程 36μm, 应变片闭环
PAPL-C7-54S	C7 型压电预压致动器, 有效行程 54μm, 应变片闭环
PAPL-C7-60S	C7 型压电预压致动器, 有效行程 60μm, 应变片闭环
PAPL-C7-90S	C7 型压电预压致动器, 有效行程 90μm, 应变片闭环
PAPL-C7-108S	C7 型压电预压致动器, 有效行程 108μm, 应变片闭环
PAPL-C7-180S	C7 型压电预压致动器, 有效行程 180μm, 应变片闭环

定制信息(接上页)

PAPL 系列 C7 型压电预压致动器, 开环、真空兼容版本

型号	说明
PAPL-C7-18NU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 18 μ m, 开环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-36NU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 36 μ m, 开环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-54NU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 54 μ m, 开环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-60NU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 72 μ m, 开环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-90NU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 90 μ m, 开环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-108NU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 108 μ m, 开环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-180NU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 180 μ m, 开环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa

PAPL 系列 C7 型压电预压致动器, 应变片闭环、真空兼容版本

型号	说明
PAPL-C7-18SU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 18 μ m, 应变片闭环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-36SU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 36 μ m, 应变片闭环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-54SU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 54 μ m, 应变片闭环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-60SU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 72 μ m, 应变片闭环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-90SU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 90 μ m, 应变片闭环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-108SU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 108 μ m, 应变片闭环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa
PAPL-C7-180SU	C7 型压电预压致动器, 有效行程 180 μ m, 应变片闭环, 真空兼容至 10 ⁻⁶ Pa