

◆ 叠堆型压电陶瓷致动器



主要特点

- 驱动电压 -20 ~ +150V
- 2 ~ 100 μm 运动行程
- 适用于高真空环境 10^{-6} Pa
- 亚纳米分辨率
- 高居里温度 230°C

性能简介

叠堆型压电陶瓷致动器采用压电陶瓷片堆叠的结构形式，在电信号激励下实现多层陶瓷响应位移的叠加输出，具有亚毫秒级的响应时间，最大位移超过180 μm 。公司具有丰富的产品规格，且性能参数能达到国际同类产品公司先进水平，目前已实现批量化生产。

主要应用

- | | |
|------------|----------|
| ■ 科学研究 | ■ 半导体设备 |
| ■ 精密光学调节设备 | ■ 精密运动控制 |
| ■ 工业自动化 | ■ 精密检测设备 |

技术参数

	尺寸 AxBxH /Dimensions	位移* /Displacement	推力** /Push force	电容*** /Electrical capacitance	谐振频率 /Resonant frequency
单位	mm×mm×mm	μm	N	μF	kHz
公差			最大值		
PAB-S3-5	3×3×5	5	360	0.14	250
PAB-S3-9	3×3×9	10	360	0.25	140
PAB-S5-5	5×5×5	5	1000	0.45	250
PAB-S5-9	5×5×9	10	1000	0.85	140
PAB-S5-20	5×5×20	20	1000	1.6	70
PAB-S5-36	5×5×36	40	1000	3.2	34
PAB-S5-45	5×5×45	50	1000	3.8	27
PAB-S7-9	7×7×9	10	2000	1.5	140

技术参数(接上页)

	尺寸 AxBxH /Dimensions	位移* /Displacement	推力** /Push force	电容*** /Electrical capacitance	谐振频率 /Resonan frequency
PAB-S7-20	7×7×20	20	2000	3	70
PAB-S7-36	7×7×36	40	2000	6	34
PAB-S7-45	7×7×45	50	2000	9	27
PAB-S7-60	7×7×60	66	2000	11.2	21
PAB-S7-90	7×7×90	100	2000	16	14
PAB-S10-18	10×10×18	20	4000	6	70
PAB-S10-36	10×10×36	40	4000	13	34

截面尺寸公差为±0.1mm, 长度尺寸常规公差在±0.1mm, 特别需求可以定制±10μm

位移尺寸公差范围在±20%

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

* 位移测试: 驱动电压0~150V, 公差±20%

** 推力测试: 驱动电压0~150V

*** 电容测试条件: 常温环境, 1Vpp, 1kHz, 公差±20%

其他规格可根据客户需求进行定制