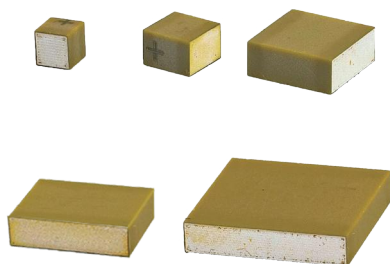


单片型压电陶瓷致动器



主要特点

- 交流寿命 10^9 次
- 驱动电压 $-20 \sim +150V$
- 微秒级响应
- 适用于高真空环境 10^{-6} Pa
- 亚纳米分辨率
- 高居里温度 $230^{\circ}C$

性能简介

单片型压电陶瓷致动器内部有很多陶瓷层及电极层，相互交叉叠堆，外部两侧印刷电极，将内部电极引出。通过精密打磨工艺，使每片压电陶瓷的高度公差优于 $\pm 5\mu m$ 。公司实现了从压电陶瓷粉料到致动器成品的全流通贯通，已实行批量化生产。目前产品已经在纳米级定位、精密制造、点胶阀领域中应用。

主要应用

- 工业自动化
- 生命科学
- 科学研究
- 半导体设备
- 光学调整

技术参数

	尺寸AxBxH/ Dimensions	位移*/ Displacement*	阻滞力**/ Blocking force**	电容***/Electrical capacitance***	谐振频率/Resonant frequency
单位	mm×mm×mm	μm	N	nF	kHz
公差		$\pm 15\%$	最大值	$\pm 15\%$	$\pm 15\%$
PAA-S2-2	2×2×2	2.5	160	22	1400
PAA-S3-2	3×3×2	2.5	360	70	1300
PAA-S5-2	5×5×2	2.5	1000	170	1100
PAA-S7-2	7×7×2	2.5	2000	390	1000
PAA-S7M-2	7×7×2	3	2000	680	1000
PAA-S10-2	10×10×2	2.5	4000	800	970

* 位移测试: 驱动电压 $0\sim 150V$, 另PAA-S7M-2 驱动电压 $0\sim 120V$

** 阻滞力测试: 在 $150v$ 驱动电压下, 将陶瓷伸长量压缩为零的力

*** 电容测试条件: 常温环境, $1V_{pp}/1kHz$

尺寸A*B公差为 $\pm 10\mu m$, H公差为 $\pm 5\mu m$

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