

VS15 系列低压柱形压电促动器



特点

外径 15mm 可承受一定拉力 运动范围最大可达 190µm 开/闭环可选 安装固定方便 可定制参数

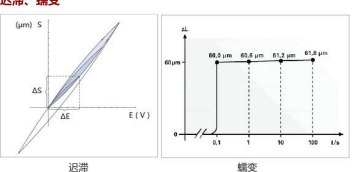
压电陶瓷促动器是以压电陶瓷为基础元件,通过外部机械结构进行封装,并输出位移及出力。压电陶 瓷促动器具有预紧力,因此可承受一定的拉力。

VS15 系列低压柱形压电促动器为 0~150V 驱动电压、采用圆柱形壳体封装,内置方形压电陶瓷,顶 部为位移和出力输出端,底部具有安装固定螺纹孔。

闭环型号精度高

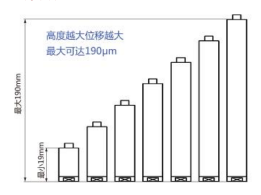
* 1 2 3 4 5 6 7 1 7 10 80EV

迟滞、蠕变

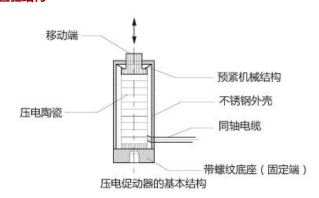


闭环型号的线性度可达 0.1% F.S., 重复定位精度 0.05% F.S.。 选择闭环压电促动器可以修正迟滞、蠕 变特性。

外观形状



直驱结构



VS15 压电促动器的内部为压电直驱结构,它的位移与它的高度有关,高度越高,位移将越大。

哈尔滨芯明天科技有限公司 / Harbin Core Tomorrow Science & Technology Co.,Ltd.

- Tel:+86-451-86268790
 Fax:+86-451-86267847
- Email:info@coremorrow.com



技术参数

	标称行程	刚度	标称推力/拉力	静电容量	谐振频率	长度 L
二	[µm]±10%*	[N/µm]±20%	[N]	[μF]±20%	[kHz]	[mm]±0.3
PSt150/10/7 VS15	9	240	2300/500	1.8	40	19
PSt150/10/20 VS15	19	120	2300/500	3.6	30	28
PSt150/10/40 VS15	38	60	2300/500	7.2	20	46
PSt150/10/60 VS15	57	35	2300/500	11	14	64
PSt150/10/80 VS15	76	25	2300/500	14	12	82
PSt150/10/100 VS15	95	20	2300/500	18	10	100
PSt150/10/120 VS15	114	15	2300/500	21	8	118
PSt150/10/140 VS15	133	14	2300/500	25	7	136
PSt150/10/160 VS15	152	13	2300/500	28	6	154
PSt150/10/180 VS15	171	11	2300/500	33	5	172
PSt150/10/200 VS15	190	10	2300/500	37	4	190

^{*} 标称行程是在 $0\sim150V$ 的驱动电压下的位移行程;对于高可靠的长期使用,建议驱动电压在 $0\sim120V$ 。 选择闭环控制,线性度、重复定位精度更高。特殊型号最大出力可达 25000N,详情请咨询销售工程师。

应用

• 计量、干涉 • 主动和适应光学 • 减震抑震 • 精密机械和机械加工等

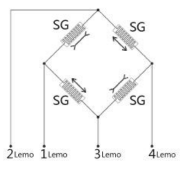
供货周期

1周发货。

传感连接器及引脚定义



编号	线号颜色	引脚定义	
1	红色	+10V	
2	蓝色	传感器反馈信号 +	
3	白色	传感器反馈信号 -	
4	黑色	GND	
売体	-	GND(保护)	

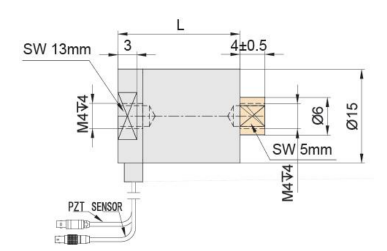




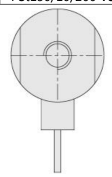


尺寸图





型 号	长度 L
PSt150/10/7 VS15	19.6
PSt150/10/40 VS15	46
PSt150/10/60 VS15	64
PSt150/10/80 VS15	82
PSt150/10/100 VS15	100
PSt150/10/120 VS15	118
PSt150/10/140 VS15	136
PSt150/10/160 VS15	154
PSt150/10/180 VS15	172
PSt150/10/200 VS15	190



注:闭环版本具有 SENSOR 传感线 , 开环版本无此线。

转接方式

标准转接头	可选转接头				
内螺纹	平头	外螺纹	球头		
见上图尺寸图	A B C3 平头式	A B D E C1 外螺纹式	A B G C2 球头式		
见上图尺寸图	标记 尺寸参数 A: Ø15 B: Ø6 C3: 4±0.5	标记 尺寸参数 A: Ø15 B: Ø6 C1: 7±0.5 D: M4 E: SW5mm F: 2	标记 尺寸参数 A: Ø15 B: Ø6 C2: 5±0.5 G: SR2		

更多信息题请联系销售工程师,联系信息见下页。

哈尔滨芯明天科技有限公司 / Harbin Core Tomorrow Science & Technology Co.,Ltd.

- Tel:+86-451-86268790 Fax:+86-451-86267847
- Email:info@coremorrow.com