

特点

- ◆ 自由场空气冲击波测量
- ◆ 快速的上升时间
- ◆ 过冲比小
- ◆ 压力感受面为胶封层



技术参数

■ 静态指标

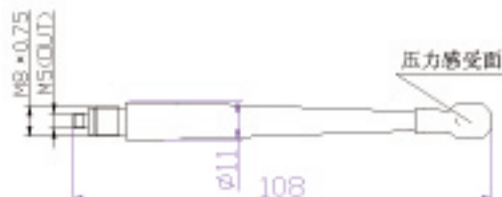
灵敏度 (20±5℃) -----	~35 pC/10 ⁵ Pa
测压范围 -----	0~100MPa
线性度 -----	<1.5%
非线性 -----	<1%FS
自振频率 -----	>200 kHz
绝缘电阻 -----	≥10 ¹² Ω
电容 (1000Hz) -----	~ 35 pF

■ 环境参数

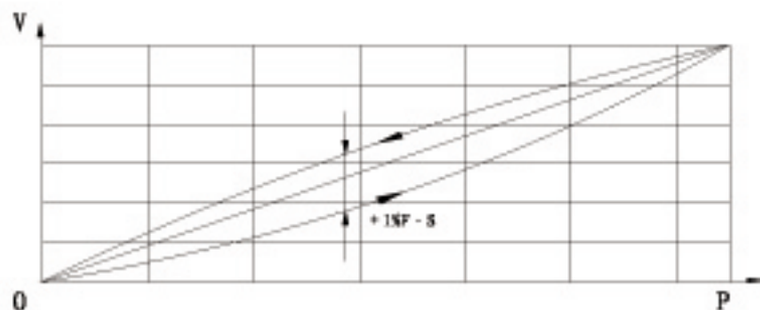
过载能力 -----	120%
工作温度 -----	-10℃~+80℃

■ 物理参数

壳体材料 -----	H62
重量 -----	45 g
压电材料 -----	电气石晶体
输出方式 -----	L5



- 附件： 1、传感器合格证（标定参数），保护帽
2、密封垫圈一只、双头 L5 STYV-1 电缆一根（2m）



典型静态校准误差曲线