

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℃)	-----	~300pC/10 ⁵ Pa
测压范围	-----	0.1~100MPa
线形度	-----	<5%
非线性	-----	<1%FS
自振频率	-----	>200 kHz
绝缘电阻	-----	≥10 ¹⁰ Ω
电容 (1000Hz)	-----	~ 2000 pF

■ 环境参数

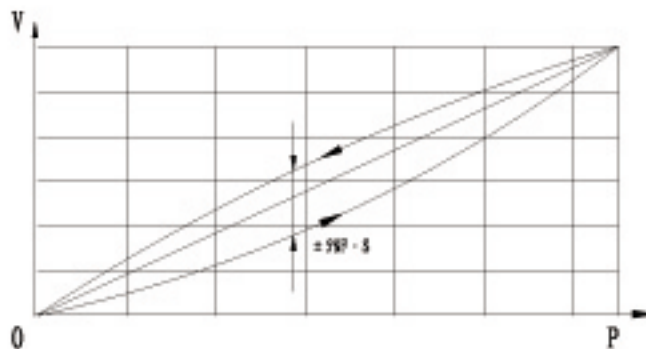
过载能力	-----	120%
工作温度	-----	-10℃~+80℃

■ 物理参数

壳体材料	-----	H62
重量	-----	45 g
压电材料	-----	压电陶瓷
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