

特点

- ❖ 动态测量响应快
- ❖ 静态校准持续时间长
- ❖ 体积小、重量轻、使用方便



技术参数

• 动态指标

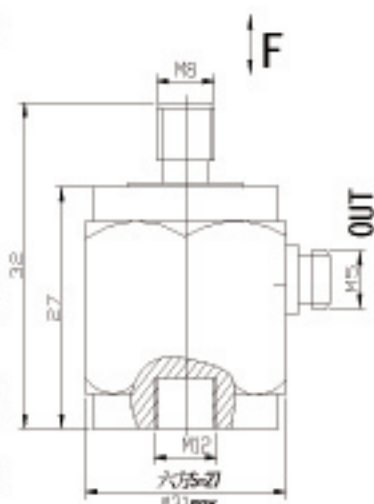
灵敏度 (20±5℃)	-----	~4 pC/F
测力范围		
拉	-----	2000N
压	-----	30000N
过载能力	-----	120%
线性度	-----	<1%F
重复性	-----	<1%F
迟滞	-----	<1%F
绝缘电阻	-----	>10 ¹³ Ω
电容	-----	~15 pF

• 动态参数

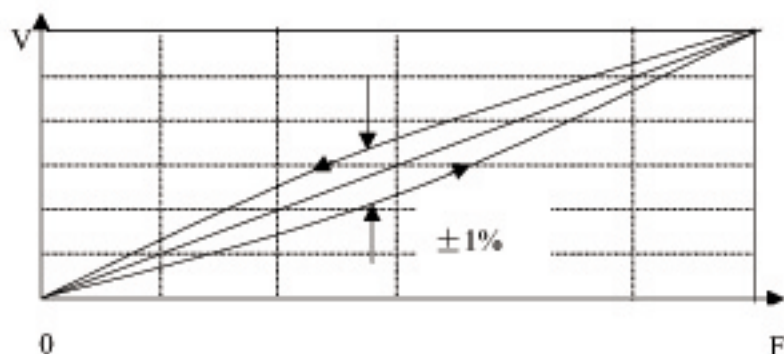
谐振频率	-----	>40KH
工作温度	-----	-196~2

• 物理参数

重量	-----	50 g C
壳体材料	-----	不锈钢
敏感件	-----	石英
安装	-----	M8/M12
输出方式	-----	L5 插座



- 附件：1、传感器合格证（标定参数），保护帽
2、双头 LSSTYV-1 低噪声电缆线 1 根（2 米）



典型静态误差曲线（三次取平均值）