

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

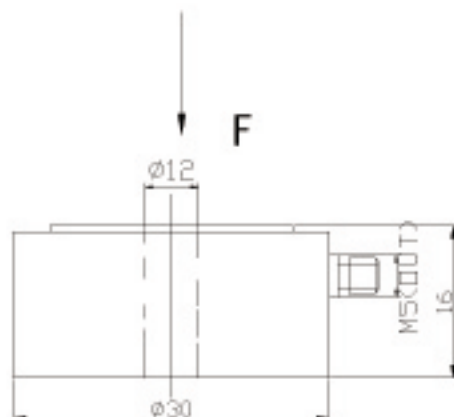
灵敏度 (20±5℃) -----	~4PC/N
测力范围 -----	0~100000N
过载能力 -----	120%
线性度 -----	≤1%F·S
重复性 -----	≤1%F·S
迟滞 -----	≤1%F·S
绝缘电阻 -----	>10 ¹³ Ω
电容 -----	~30PF

• 动态参数

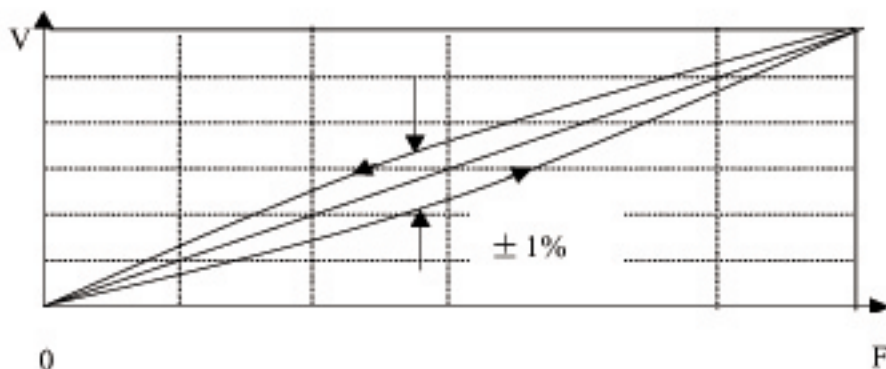
谐振频率 -----	>55KHz
工作温度 -----	-196~200℃

• 物理参数

重量 -----	40 g
壳体材料 -----	不锈钢
敏感件 -----	石英
安装 -----	M5
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）