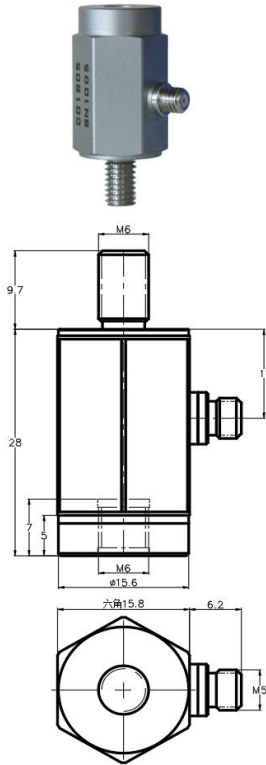


技术指标



- 双头 M5 背靠背标定参考标准传感器设计
- 高可靠性结构设计，频响特性更佳
- 特殊压电陶瓷材料，高年稳定性，低横向灵敏度
- 侧端 M5 接嘴输出

产品出厂配置:

使用说明书, 出厂校验报告, 标准 1 米电缆,
安装螺钉

特性	单位	C01B05
灵敏度	pC/g	2.5
测量范围	g	±5000
频响 ±5%	Hz	0.5-10k
±10%	Hz	0.3-12k
幅值线性	%	≤1
横向灵敏度	%	≤2
安装谐振频率	kHz	≥50
环境		
基座应变	g/ε	0.0008
冲击极限 ¹	g pk	8000
最大振动 ²	g rms	6000
灵敏度温度系数	%/°C	0.06
工作温度	°C	-50~250
密封形式	IP68	激光焊接
电参数		
芯体电容	pF	480
芯体绝缘电阻	Ω	≥1×10 ¹¹
结构		
敏感元件		PZ23 压电陶瓷
壳体材料		不锈钢
密封形式		激光焊接 IP68
输出接头		M5 侧端
安装螺纹		M6
对地绝缘	Ω	—
质量	g	41
推荐安装扭矩	N·m	3.5

注: 1, 2: 是指传感器在非通电状态下, 机械结构不损坏, 而非工作状态.

山东利恩斯智能科技有限公司

地址: 山东省德州市齐河齐鲁高新区加速器二号楼
邮编: 251100 电话/传真: 0534-2150417

邮箱: sales@liensi.com

网站: www.liensi.com