

MEMS传感器 - 1000LN系列

电容式 单轴加速度计

- 准确的直流DC测量
- 可以测 0 Hz 振动信号
- 高冲击保护
- 低噪音-高分辨率
- 差分端输出信号
- 气体阻尼技术



- •结构监测和测试
- ●航天振动测试
- •汽车行驶舒适感
- ●铁路工程
- 颤振测试

MEMS电容式加速度计

电容式加速度计的关键组件是高质量的微机电系统 (MEMS),具有出色的长期稳定性和可靠性。该技术可以测量静态 (DC) 和恒定加速度,这可以用于计算运动物体的速度和位移。然而,根据弹簧质量阻尼系统的设计,也可以检测幅度高达 ±200 g 且频率响应范围为

高达 2.5kHz (±5 %) 或 4.2 kHz (±3 dB)。电容式加速度计的其他优点是其出色的温度稳定性、出色的 响应行为和可实现的分辨率。

Dynalabs 1000LN 系列加速度计在 9 至 680 μ g/√Hz 范围内提供出色的噪声性能。 这些加速度计提供从 700 Hz 到 2,500 Hz 的宽频率范围 (±5%)

技术参数:

型号		1002LN	1005LN	1010LN	1030LN	1050LN	1100LN	1200LN
量程范围	(g)	± 2	± 5	± 10	± 30	± 50	± 100	± 200
灵敏度	(mV/g)	1,350	540	270	90	54	27	13.5
频率	(Hz	700	1500	2000	2300	2700	2900	2500
非线性度	(%)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
噪声	(μg/√Hz)	9	21	40	100	180	340	680
偏置温度	(mg/°C)	± 0.2	± 0.5	± 1	± 3	± 5	± 10	± 20
最大冲击	(g)	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000

Physical and Environmental

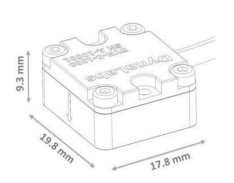
防护等级	IP 68			
供电电压	5 V – 36 V			
环境温度	-40 °C to +100 °C			
重量 (不包括电缆)	8 g (aluminum)			
	20 g (steel)			
外壳材质	Aluminum or Steel			
连接插头(可选)	D-Sub 9 or 15 pin, Lemo, Binder			
安装	Adhesive or screw mount			
底盘	Aluminum or Steel			

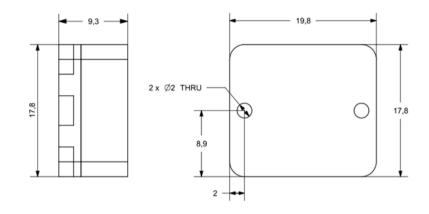
T: 150 210 98804

DynaLabs

MEMS传感器 - 1000LN系列 电容式 单轴加速度计

Technical Drawings:





Options:

- 定制电缆长度(5米 标准电缆)
- 定制外壳材料
- 自定义连接器
- 自定义传感器底盘

集成电缆的标准长度为 5 米。 但是,可以根据要求定制电缆长度。

标准版在电缆端没有连接器。 但是, 可以在生产过程中组装连接器。

线缆/连接器针脚定义:

Red : V + Power supply voltage +5 to +36 VDC

Black : Ground Power GND

● X:Yellow:Signal(+) 差分模式的正模拟输出电压信号。

Blue : Signal(-) 差分模式的负模拟输出电压信号。

Quality:

我们拥有符合 ISO 9001:2015 的质量管理体系。 我们所有的产品均带有CE认证

T: 150 210 98804

DynaLabs

MEMS传感器 - 1000LN系列 电容式 单轴加速度计

安装操作安全注意事项

本数据表是产品的一部分。 使用产品前请仔细阅读数据表并保留以备将来使用操作。 在传感器上进行的搬运、电气连接、安装或任何其他工作必须由授权人员进行仅限专家。 必须 采取适当的安全预防措施,以排除任何人身伤害和操作设备损坏的风险由于传感器故障引起。

注意事项

传感器封装在可靠的外壳中,以保护传感元件和集成电子元件免受环境影响环境。 但是产品处理 不当可能会导致不可见的损坏并导致电气故障或可靠性问题。

小心处理:

- 避免对外壳的冲击和撞击,例如将传感器掉落在坚硬的表面上
- 切勿通过拉动电缆来移动传感器
- 确保在指定的环境条件下使用传感器
- 使用原始包装或类似包装运输和储存传感器
- 传感器应安装在稳定的平面上,并拧紧所有螺钉或其他安装选项
- 安装传感器时避免任何变形
- 安装公差可能会影响测量结果

电气操作注意事项

我们的传感器与许多成熟的数据采集系统配合使用。 但是,请确保使用正确的 数据采集系统,对应传感器的工作原理。 此外,应在所有阶段采取适当的预防措施装运、装卸和操作:

- 有源传感器引脚容易因静电放电 (ESD) 而损坏
- 确保在规定的电气条件下使用传感器
- 在传感器初始设置之前检查所有电气连接
- 完全屏蔽传感器和连接电缆
- 不要对传感器进行任何电气修改
- 请勿在设备通电时对接线或连接器进行任何调整
- 切勿在传感器带电时插拔电气连接
- 运行过程中不使用某个引脚时,请确保该引脚绝缘

DynaLabs

MEMS传感器 - 1000LN系列 电容式 单轴加速度计

我们生产高质量的 MEMS 传感器,可用于众多要求苛刻的测试和测量应用,例如:

- 车辆动力学
- 运动控制
- 位置检测
- 运行稳定性测试
- 驾驶舒适度测量
- 铁路应用
- 模态和结构分析

- 碰撞测试
- NVH 被动声学
- 数字轨道
- 基础设施监控
- 建筑信息模型 (BIM)
- 姿态航向参考系统 (AHRS)
- 风力涡轮机部件的状态监测

