Honeywell

MA21 型

加速度计



描述:

MA21 型微型低剖面放大压阻加速度计应用于工业测试与自动化环境中;包括实验室测试、模态研究和试验电池,它适用于顶部空间受限、低剖面加速度计为理想选择的设备中。恒量电流低输出阻抗输出与负载电容高驱动能力相结合,使它可以接入很长的低成本电缆而不影响数据的准确性。

MA21 型固有频率高,频率量程宽,对不同温度范围的温度响应敏感度低。感震器与底座分离,因此底座应变灵敏底低。不锈钢材质无磁性,不易受到磁场干扰。这些优势再加上其密封结构,保证了数据的准确性与可靠性。

特性:

- 尺寸小
- 低剖面
- IEPE 输出
- mV/G 输出
- 交流电输出
- 不锈钢过尾聚四氟乙烯电缆

MA21 型加速度计

技术规格

动态范围	± 80 G
灵敏度	在 80 Hz 时为 100 mV/G ± 10 %
横向灵敏度	<5 %
温度灵敏度	0.145/°F
频率范围	2 Hz 至 9 kHz
幅值线性度	<1 % 线性度
安装底座共振	18 kHz

环境

工作温度	-12 ℃至 138 ℃ [10 ℉ 至 280 ℉]
密封	IP67/NEMA 4

电气

输入	恒定电流
电流范围	0.5 mA 至 8 mA
偏置电压	12 Vdc
电缆	不锈钢聚四氟乙烯
标准电缆长度	4.9 m[16ft]
电噪声	0.1 mG 最大
绝缘	绝缘底座

机械

重量	0.11 kg [3.9oz]
材料	不锈钢
安装扭矩	6ft-lb

灵敏度代码

灵敏度代码	灵敏度
GU	10mV/G
GC	30mV/G
GH	100mV/G
GG	1000mV/G

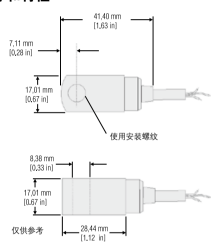
选项代码

	许多范围 / 选项的组合可通过我们的快速发运和快速 跟踪制造程序供应。 请 访 问 http://sensing.honeywell.com/TMsensor –ship 查看最新的列表。	
灵敏度	10mV/G, 30mV/G, 100mV/G, 1000mV/G	
电气端子	电缆长度(订货时指定)	

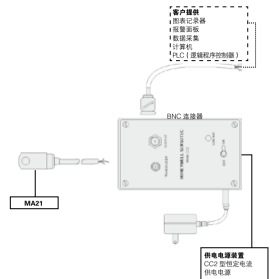
电线代码

电线	
黑色	(+) 供电电源 (+) 输出
白色	供电电源返回
屏蔽	连接到壳体

安装尺寸和特性



典型系统图



保证

霍尼韦尔保证生产的产品不会使用有缺陷的材料和不完善的工艺。 霍尼韦尔的标准产品都承诺遵守该保证,由霍尼韦尔另行注明的除 外。对于质量保证细节请参考订单确认或咨询当地的销售办事处。 如果产品在质量保证期间返回霍尼韦尔,霍尼韦尔将免费修复或更 换被确认有缺陷的产品。

上述内容为买方唯一的补偿方法并代替其他的明言或隐含的包括 适销性和合用性保证。霍尼韦尔对衍生的,特殊的或间接的损失 不承担任何责任。

当我们通过文献和霍尼韦尔网站提供个人应用协助时,应由客户 决定产品应用的适应性。

规格可能未经通知进行更改。我们相信提供在此处的信息是精确 和可靠的,但不承诺对其使用负责。

▲ 警告

人身伤害

请勿将该产品作为安全或紧急停止装置使用,或将其应用于任何可能由于产品故障导致人身伤害的场合。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害

▲ 警告

文件误用

- ◆本产品手册中提供的信息仅供参考。请勿将该文件作为产品的 安装指南使用。
- 完整的安装、操作和维护信息将在每个产品的说明中给出。
- 不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

Honeywell