Honeywell

MA341 和 MA342 型

加速度计



描述:

MA341/342 系列微型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。

它们的感震器与底座分离,因此底座应变灵敏度低。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。

MA341/342 系列有多种配置和选择,包括不同的底座安装方式以及不同的不锈钢装甲缆(其长度可在预定时指定)。

特性:

- 高频率
- 可使用的频率范围为 2Hz 至 15kHz
- IEPE 输出
- mV/G 输出
- 交流电输出
- 不锈钢过尾聚四氟乙烯电缆

技术规格

动态范围	± 80 G
灵敏度	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 15 kHz,±5%
幅值线性度	优于 1 % 线性度
安装底座共振	22 kHz

环境

工作温度	-23 ℃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	不锈钢过尾聚四氟乙烯
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	0.03 kg [1oz]	
材料	不锈钢	
安装扭矩	6ft-lb	

不遵守 RoHS

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

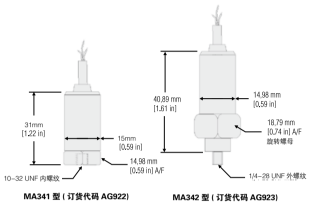
选项代码

	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

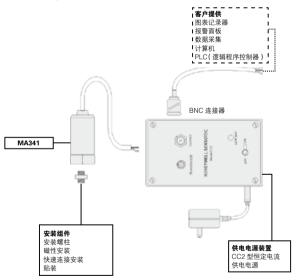
电线	
黑色	(+) 供电电源 (+) 输出
白色	供电电源返回

安装尺寸和特性



仅供参考

典型系统图



Honeywell

MA341 和 MA342 型加速度计

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。

oneywell