Honeywell

MA11 型

加速度计



描述:

MA11 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。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。

MA11 型有多种配置和选件,包括连接器、完整的不锈钢装甲缆(其长度可在预定时指定)、可潜水选项。MA11 型有多种不同的动态量程,以便与预期的振动等级相匹配。

特性:

- 通用型
- 可使用的频率范围为 2 Hz 至 10 kHz
- IEPE 输出
- 本质安全性选项
- mV/G 输出
- 多种端子选项

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 10k Hz,±5%,3 dB 极限	
幅值线性度	<1 % 线性度	
安装底座共振	18 kHz	
加速度范围	± 80 G (取决于灵敏度)	

环境

工作温度	-57 ℃至 138 ℃ [-70 ℉ 至 280 ℉]
冲击极限	2000 G
振动极限	2000 G
密封, AG901 和 AG902	IP67/NEMA 4
密封, AG905	IP68/NEMA 4x

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 ² ,AG902	不锈钢聚四氟乙烯
电缆 ² ,AG905	PU
标准电缆长度 ² , AG902	4.9 m [16ft]
标准电缆长度 ² , AG905	订货时指定
电噪声	0.1 mG 最大
绝缘	绝缘底座
配套连接器 1	MH002

机械

设计	法拉第笼中的绝缘压缩
重量, AG901 和 AG902	0.11 kg [3.85oz]
重量, AG905	0.15 kg [5.3oz]
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
GH	100mV/G
GG	1000mV/G

选项代码

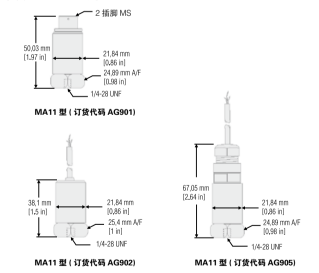
	许多范围 / 选项的组合可通过我们的快速发运和快速跟踪制造程序供应。请访问 http://sensing. honeywell.com/TMsensor –ship 查看最新的列表。
灵敏度	10 mV/G, 100 mV/G, 1000 mV/G
电气端子	插脚 2 MS ¹ 电缆长度 (订货时指定) ²
安装布置	17b. 1/4-28 UNF 17c. 快速安装内螺纹

电线代码

AG901		
插脚 A	(+) 供电电源	
插脚B	供电电源返回	

AG902 和 AG905	
白色	(+) 供电电源 (+) 输出
黑色	供电电源返回
屏蔽	无连接

安装尺寸和特性



仅供参考

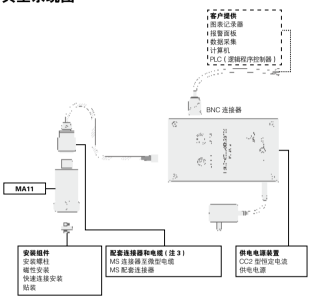
Honeywell

MA11型加速度计

注

- 1. 只提供给 AG 901。
- 2. 只提供给 AG 902 和 AG 903。
- 3. AG 902 和 AG 905 无需配套连接器。
- 4. 只提供带有电缆出口的本质安全性 (2N)。

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。

oneywell