Honeywell

MAQ13 型

加速度计



描述:

MAQ13 型电核输出微型加速度计应用于工业和自动化环境中;包括实验室测试、模态研究和试验电池。它应用于可能会出现高温的环境中,对于空间受限需要小体积和高自然频率的设备比较理想。MAQ13 是一款自生的阻抗传感器,它没有内置的电子元件,不需要外部电力带动其运行。

MAQ13 型通常与本机电荷放大器相连,放大器要尽可能地就近安装,并需要较低的环境温度。MAQ13 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,因此底座应变敏感度低。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。

特性:

- 小尺寸
- 电荷输出 (pC/G)
- 30 kHz 固定安装共振频率
- 通用型
- 适合高温工作
- 可带 Microdot 连接器
- 无内在电子

Honeywell

MAQ13型加速度计

技术规格

动态范围	± 800 G
灵敏度	20 pC/G 标准
横向灵敏度	<5 %
温度灵敏度	0.145/°F
频率范围	取决于电荷放大器
幅值线性度	<1 % 线性度
安装底座共振	30 kHz

环境

工作温度	-57 ℃至 249 ℃ [-70 ℉ 至 480 ℉]
密封	IP67/NEMA 4

电气

输入	自发生
输出	电荷
要求的电荷幅值	CA2
配套连接器	Microdot
容量	450 pF
绝缘	绝缘底座

机械

重量	0.03 kg [1oz]
材料	不锈钢
安装扭矩	2ft-lb

不符合 RoHS

灵敏度代码

灵敏度代码	灵敏度
YC	10pC/G
YD	20pC/G
YE	30pC/G

电线代码

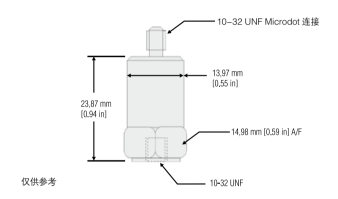
电线	
中心	(+)输出
屏蔽	壳体接地

选项代码

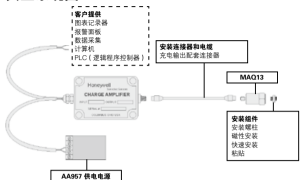
许多范围 / 选项的组合可通过我们的快速发运和快速跟 踪制造程序供应。请访问 http://sensing.honeywell. com/TMsensor –ship 查看最新的列表。

灵敏度 10 pC/G, 20 pC/G, 30 pC/G

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