Honeywell

MA23 型

加速度计



描述:

MA23 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。

MA23 型自然频率高,频率量程宽,对不同温度范围的温度响应敏感度低。MA23 型可正常安装在使用蜂蜡和粘着剂的结构中。备有各种长度的电缆。

特性:

- 尺寸小
- 低剖面,重量轻
- IEPE 输出
- mV/G 输出

技术规格

动态范围	± 10 G
灵敏度	1 V/G
横向灵敏度	5%最大
温度灵敏度	0.145/°F
频率范围	5 Hz 至 14 kHz ± 10 %
幅值线性度	<1 % 线性度
安装底座共振	25 kHz

环境

工作温度	-57 ℃至 121 ℃ [-70 ℉ 至 250 ℉]
密封	IP65/NEMA 2

电气

输入	恒定电流
电流范围	0.5 mA 至 8 mA
偏置电压	12 V
电缆	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	0.009 kg [0.3oz]
材料	HE30 铝
安装	蜂蜡或粘合剂

灵敏度代码

灵敏度代码	灵敏度
GH	100mV/G
GG	1000mV/G(1 v/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	100 mV/G, 1000 mV/G (1v/g)
电气端子	电缆长度(订货时指定)

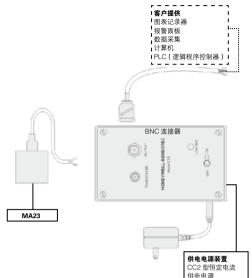
电线代码

电线	
中心	(+)供电电源(+)输出
屏蔽	连接到壳体

Honeywell

MA23 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。

Honeywell