Shockbug 振动记录仪



Shockbug 振动记录仪是系列振动记录仪 当中一款最新的也是最低价的型号,是一款入 门级的产品,集成了 Lamerholm 公司先进的三 轴加速度传感器技术和成熟的软硬件技术,提 供振动和冲击记录的系统。

Shockbug 是基于加速度或者速度的测量,为监控振动或者冲击而设计。该设备基于电池操作,没有多余的部件,能满足一些对成本要求及其苛刻的场合。该设备通过对运输过程当中的振动和冲击的监测,同样适合用来保护一些高价值的移动或者固定的设备。

通过使用和硬件配套的 PC 机软件,用户可以自行设置记录的报警阀值

特点:

内置加速度传感器 三轴捷连加速度 自成一体(电池供电) 测量加速度 可用低价标准的 AA 锂或者碱电池 有 LED 灯指示操作状态 数据有时间标签 符合 CE 认证 电池寿命可能超过 6 个月 属于超低成本型号 存储数据不会丢失 存储的文件易于理解。 产品型号: Shockbug

可选: 10g, 25Hz 或者 25g, 50Hz

典型应用:

运输监测 存储监测 建筑物监测 供应链分析 包装测试和评估

设备:

重量; 50g

供电: 1*3.6V 锂电池

1*1.5V 碱电池(AA)

外壳材料: 塑料

加速度范围: +/-10g 或者+/-25g 警告和报警值: 20-90%FR

附件:

iButton

AA 锂电池, 3.7V

优点: 降低和损害相关的费用 适合运输,处理或者存储 确认操作时环境是否适合 成本非常低廉