

- ◎ 持续监测在运输, 储存, 运营过程中设备和设施所经历的冲击, 震动和环境条件
- ◎ 有效追踪运输过程中发生的损耗事件
- ◎ 易于设置和操作
- ◎ 多用途, 可复用, 灵活, 可编程
- ◎ 设计坚固, 确保常年使用
- ◎ 数据输出格式易于理解
- ◎ 视窗软件程序, 在“时段”中记录运输过程中的所有环境状况, 在“事件记录”中记录所有撞击细节



shockLog product family

	g-View	ShockLog208	ShockLog248	ShockLog298
选择标准	低成本临界监测, 简单软件可输出Excel	低成本解决不需要事件信息	全程分析冲击记录 较经济	对设备未来的振动 (gRMS) 完整路程分析延伸监控
指示器型号	事件临界	时段 (最大值)	事件&时段 (最大值)	事件&时间段 (最大值)
测量标准	空间超过临界值和内部温度	空间最大值和内部温度	空间加速和最大值和内部温度	空间加速, gRMS震动, 最大值, 和内部温度
事件数量	到达每轴100	N/A	达15 (1次加上14次最有代表性)	达870
幅度尺度	固定标盘: 10克或25克	固定标盘: 10克, 30克, 100克	固定值: 10克, 30克, 100克	用户可编程1克, 3克, 10克, 30克, 100克, 200克
频率滤波器	固定值: 25赫兹或40赫兹	固定值: 40赫兹, 90赫兹, 250赫兹	固定值: 40赫兹, 90赫兹, 250赫兹	固定值: 10赫兹, 40赫兹, 50赫兹
电池寿命	达6个月单AA碱性电池	12个月, 推荐一个AA型号3.6v锂电池	达12个月, 推荐一个AA型号3.6v锂电池	达18个月, 推荐两个AA型号3.6v锂电池
延伸性	N/A	温度/湿度	温度/湿度	温度/湿度, 温度/湿度/压力, 倾斜/滚动, GPS坐标, 实时警报
警报	LED-警报	LED-启动和报警	LED-启动和报警	LED-启动, 警告和警报
数据传输/通讯	i-Button®接口	USB7i-Button®接口	IP67	USB&i-Button®接口, 可选RF接口
入口保护	IP65	IP67		

g-View	ShockLog 208 / 248	ShockLog 298
记录超过用户设定的影响临界值的数据和事件 每轴达100个事件。	监测冲击和内部温度。ShockLog 248, 记录多达15次的细节冲击曲线。ShockLog 208 只记录时段。	监测冲击, 震动和内部温度. 记录细节冲击曲线多达870次. 可选配件和内置功能可延长测量功率。
简单的数据记录器	较完整的分析数据记录器	

ShockWatch g-View

- ◎ 是监测和记录运输, 储存过程中受到影响的理想选择
- ◎ 传感器记录包括数据, 时间, 内部温度, 超过轴线和幅度轴线
- ◎ 每轴用户自定义的临界值事件记录数据是100次
- ◎ 自给系统, 免费电缆和电线
- ◎ LED灯作用于临界值违规的可视提醒
- ◎ 长达6个月的电池寿命



g-View



Artwork G-view

ShockLog 298

- ◎ 监测冲击, 震动和内部温度
- ◎ 峰值(时段)和概要时间段数据
- ◎ 记录细节冲击曲线多达870次
- ◎ 用户可编程影响范围
- ◎ LED 指示灯 提供用户自定义警报和提醒可视通知
- ◎ 几种可选配件或者内置功能
- ◎ 长达18个月的电池寿命
- ◎ IP67-额定, 射频屏蔽
- ◎ USB & iButton 接口



298GPS



298-RF



shockLog298

ShockLog 208 & ShockLog 248

- ◎ 有 10G, 30G, 和100G 冲击范围
- ◎ 监控冲击和内部温度
- ◎ 峰值(时段)和概要时间段数据
- ◎ ShockLog 248 记录细节冲击曲线达15次(第一次和最严重的14次)
- ◎ ShockLog 208 只记录时段
- ◎ LED 提供临界值违规的可视通知
- ◎ 外部温度和湿度工厂相配合
- ◎ 长达12个月的电池寿命
- ◎ IP67-额定, 射频屏蔽
- ◎ USB & iButton 接口



shoceleLog 208



shockLog 248