

ASPION数据记录器易于管理

灵活 | 过程安全 | 透明



ASPION ■ G-Log 高级功能 PREMIUM

宏集ASPION G-Log Premium可扩展冲击数据记录仪的性能范围：通过手机应用程序即可激活记录仪，实现报告自动传输并简化全流程操作。该基于软件的服务配备云存储功能，几分钟即可投入运行。

广泛性特征

- 基于云存储扩展的冲击数据记录仪性能范围
- 无存储器限制，根据读出频率可实现实际无限量记录
- 冲击值与气候值的累积用于完整数据分析
- 通过智能手机应用程序实现灵活且过程安全的操作，无需额外基础设施

透明度和流程可靠性的充分灵活性

- 始终保证最大的灵活性和完全的透明度
- 通过应用程序对 ASPION G-Log 2 数据记录仪进行过程安全且不受地点限制的激活，例如由外部供应商和服务提供商提供，
- 亦适用于对多次变更位置的货物进行安全追踪
- 简单且安全地重置和重新激活ASPION G-Log 2数据记录仪，不会丢失数据——即使在运输过程中也是如此
- 无需昂贵的硬件或基础设施——只需使用智能手机与数据记录仪和云存储进行通信即可

各级操作简便

- 所有报告读取后通过云端传输实现自动化传输
- 在公司网络中跨站点运行，支持数据共享访问
- 读取记录仪时会传输位置数据，因此即便有大量数据记录仪，也能轻松分配
- 操作该应用程序无需任何指导或培训

安全可靠

- 该软件由德国开发，托管于TUV认证的德国数据中心
- 智能加密机制可提供数据加密保护
- 即便业务结构分散，也能实现完整的流程安全

系统要求

- 装有Windows操作系统10版或更高版本的服务器/计算机
- .NET Framework V4.8 或更高版本

面向中型及跨国企业的卓越一体化解决方案



您的 一站式物联网解决方案合作伙伴

产品及方案

现场层——关键数据监测和控制

- 高性能温湿度数据记录仪，运输振动冲击记录仪，实时追踪器执行器
- 工业变送器，传感器，温度探头
- 继电器和伺服电缸

控制层&传输层——数据采集与可视化，设备逻辑控制

- 多轴运动控制器，安全控制，工业树莓派
- 工业路由器，工控机IPC
- 物联网HMI&网关
- OPC DA/UA方案
- 数据库存储方案

监控层——产线级可视化监控，高阶数据分析

- BI软件—历史数据分析与报表
- 中央环境监测系统
- 预测性维护
- SCADA系统

规划层——多工厂统筹管理、预测分析与辅助决策

- 云平台：CORVINA



宏集科技(上海)有限公司

www.hongrax.com
sales@hongrax.com

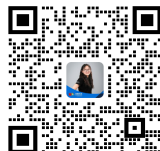
广州市黄埔区开泰大道30号佳都PCI科技园6号楼

T (+86)400-999-3848

各分部：广州 | 成都 | 上海 | 苏州 | 西安 |
北京 | 台湾 | 香港 | 日本 | 韩国

*销售区域划分：华南：四川、湖北及以南 | 华北：四川、湖北以北 | 华东：江浙沪皖

版本：V2.0 - 25/7/7



华北区销售
(T: 187 0843 6952)



华南区销售
(T: 136 0001 6493)



华东区销售
(T: 176 2190 9870)



获取更多资料



hongrax.com