

RHA 260H手持式分析仪

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | RHA 260H手持式分析仪 |
| 公司名称 | 上海瑞鸿信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市闵行区元江路5500号第2幢139室 |
| 联系电话 | 2160518497 13816224526 |

产品详情

RHA 260H手持式分析仪是一款便携式数据采集与分析仪，配有6个模拟输入通道、2个模拟输出通道、1个转速输入通道、1个CAN输入通道、1个GPS输入通道。SD卡接口和6个小时的工作续航时间，即使没有电源的情况下，RHA 260H也可以为用户提供便捷的数据采集与分析的服务。同时手持式分析仪还具备独立数据记录功能，可使用硬件按钮进行采集过程的控制。

RHA 260H手持式分析仪特点

- 1.体积小、重量轻，仅500克
- 2.6模拟输入通道，支持多台级联，输入通道可扩展至48个
- 3.浮地设计，传导无风扇制冷，实现较低的系统本底噪声
- 4.硬件高度集成化，同一输入通道支持电压、ICP、TEDS型传感器中的任一种直接接入
- 5.采样频率达到204.8 kHz，分析频宽达到80 kHz
- 6.通讯方式多样，可通过LAN、USB Type-C、Wifi三种方式与平板电脑、PC电脑进行通讯
- 7.内置有可充电锂电池，充满电可持续工作6小时以上，可通过USB Type-C充电或外部供电工作
- 8.配置Micro SD卡接口，采集数据可直接记录在SD卡内
- 9.内置信号发生器，支持多种输出信号
- 10.多种分析功能：FFT、功率谱、频率响应、相干分析、1/n实时倍频程分析、冲击测量分析、数据记录&离线分析等
- 11.倍频程满足IEC 61260的要求

12.多种显示窗口自由搭配：二维图、轨迹图、极坐标图、长波形图、大文字图、图片显示、通道量级指示、三维瀑布图等