

# RUSKIN 软件



让测量变得简单

Ruskin是一款多平台仪器配置和分析软件包。它易于安装且操作简便，所有RBR设备的仪器设置以及数据的下载、查看与分析，均只需这一款应用程序。

## 产品特征



布放模拟



仪器  
自动识别



可连接  
多台仪器



GPS  
数据合并



支持 Mac® 和  
Windows®



自动更新

### ▶ 界面

Ruskin 适用于 Mac® 和 Windows® PC (台式机) 以及 iOS® 和 Android™ (移动设备)，支持英语、法语、西班牙语、日语、中文和韩语。可使用直观的“帮助”菜单检查更新、访问用户文档或向 RBR 发送反馈。

### ▶ 布放

使用 Ruskin，可自动检测多台仪器并查看其配置，并可以优化采样率、设置开始时间、确定自动下载的首选位置以及调整传感器参数，还可以模拟任何 RBR 仪器以估算不同场景的电池续航时间和内存使用情况。

### ▶ 数据集

Ruskin 生成的 RSK 数据文件包含原始测量数据、固件和软件版本信息、日期和时间、采样设置、供电设置、测量参数和衍生参数、错误和事件信息以及其他诊断信息。RSK数据文件可直接在 Matlab 中读取，或导出为 Excel、OceanDataView® 或文本文件。

## RUSKIN 软件 让测量变得简单



使用电脑端 Ruskin 可以:

- 同时管理多台仪器
- 预估布放时间
- 下载内存数据
- 以图形方式查看数据集
- 将数据导出为多种格式
- 更改校准系数
- 执行用户校准
- 分析数据
- 访问用户指南
- 联系 RBR

在仪器附带的 USB 上找到适用于 Mac 和 PC 的 Ruskin 软件，或访问 [RBR 网站](http://RBR 网站) 下载最新版本。



使用移动端 Ruskin 可以:

- 一次管理一台仪器
- 通过 GPS 追踪扩展数据
- 查看实时数据
- 将数据集上传至云端
- 查看本地和存档的数据集
- 显示图表
- 联系 RBR



RBR中国

0532-8099 9695  
info@rbr.cn  
rbr.cn



在 Apple App store 或 Google Play 中  
查找最新版本的移动端 Ruskin 软件。