



KELLER

瑞士 KELLE READ30/PROG30

软件使用说明

1. 先下载相关软件，软件下载路径为

<http://www.keller-druck.com/english/homee/hmprode.html>

下载 Software READ30/PROG30(ziped:7.5MB)

Documentation(ziped:1.3MB)

2. 解压缩下载到的文件“Read30 English.zip”，运行其中的“setup.exe”，开始安装软件；解压缩下载到的文件“docu.zip”，找到并打开其中的文件“QUICKSTART_READ30_ENGLISHI.PDF”，此为软件的快速指南。

3. 将带有Binder插口及RS485 输出的仪器和K-104B或K-104A转换器连接上PC机后，检查“我的电脑”右击“属性”，依次找到“硬件”→“设备管理器”，点击“端口(COM和LPT)”，看其中的USB Serial Port(COMx)，如果x是“1-9”的数字，则记住这个数字；如果不是，双击USB Serial Port(COMx)，点击“Port Settings”→点击“Advanved...”，在“COM Port Number:”选择未使用的COM1-COM9 中的任何一个，点击“OK”退出，再点击“确定”。

4. 进入“Read30”软件，会跳出“Settings for the serial port”对话框，“serial portnumber”选择与设备管理器中一样的号码，Baudrate: 9600 保持不变，点击“OK”退出，再点击左下角的“START”，通讯成功后便会显示波形图。点击“STOP”停止测量并存储数据后，才可进入“PROG30”进行编程操作。

5. 请查看快速指南第 3/10 页第 1.3 章节，可对屏幕显示进行个性化设置；第 1.4 章节是关于数据存储格式的说明，建议优先考虑将数据存为.rdd 格式。

6. “通道设置”请查看快速指南第 1/10 页第 1.1 章节，当只有 1 台仪器连接到 RS485 总线时，仪器地址总是设置为默认的“250”；当有多于 1 台仪器连接到 RS485 总线时，仪器地址在“1-249”中选；例如有 2 台仪器上线，“Number of graphs”选择“2”，在“Instrument addresses”中输入正确的仪器地址，获得方法如下：先将每台仪器单独上线，在“PROG30”程序中，点击“General”，然后根据需要在“1-249”中选择，在“New device address”输入相应的新地址，然后点击“Write new device adres”，这就是这台仪器正确的地址号。

7. Binder 插头分线器的使用方法如下，一端与 K-104B 连接，另一端的 4 个接线夹分别并联所有要上线的仪器的电源+(黑)、电源-(白)、RS485A(蓝)、RS485B(黄)。