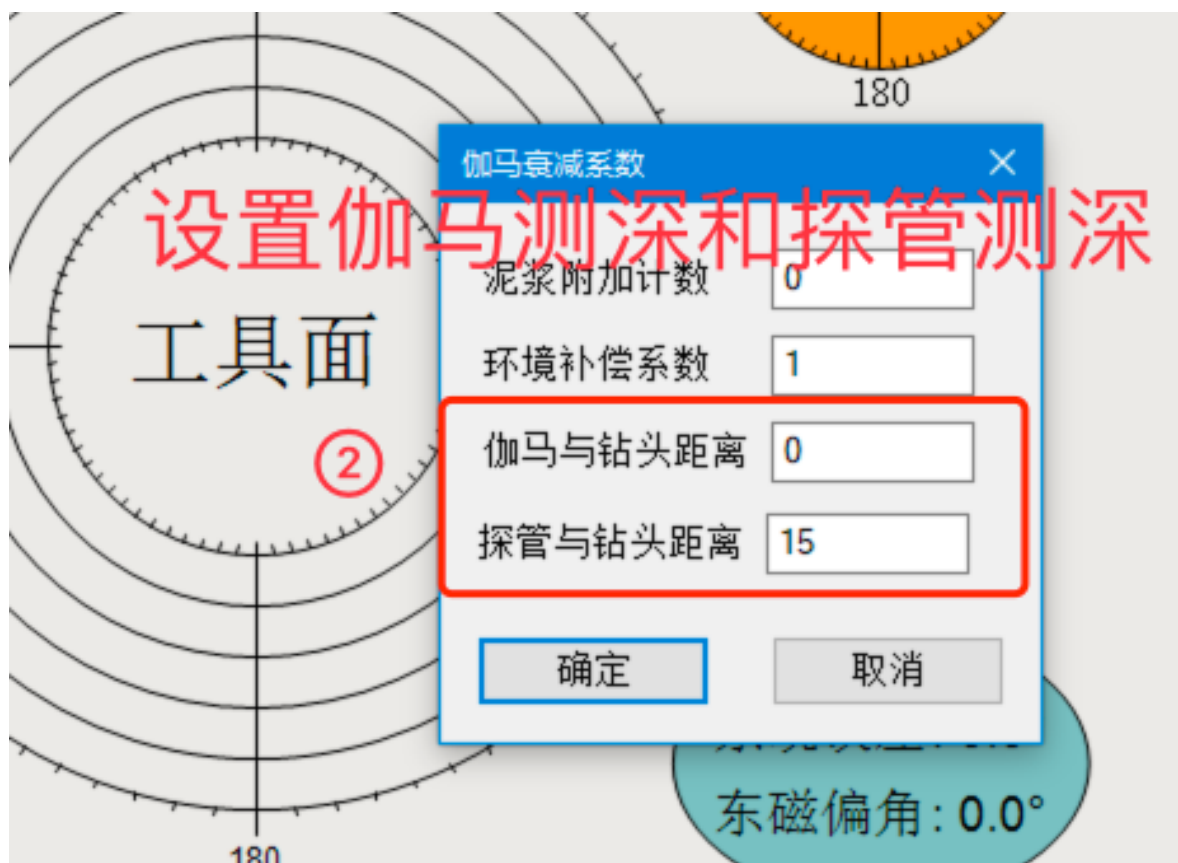


SQMWD 3.0.1 + SQWits 1.0 简易教程



参数	解码值	解码精度	时间
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:47:

SQMWD程序开始解码数据后，SQWITS将收到对应参数并通过SQWits端口号发送

参数	解码值	解码精度	时间
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:47:
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:48:
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:48:
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:49:
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:50:
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:50:

井斜+方位按照固定顺序发送才可被Wits接收，注意序列设置要遵循此顺序。

任意伽马选项被勾选，井斜+方位将附带 测斜深度 发送

帮助, 请按 F1 探管-已连接 司显-未连接 数据同步-是 脉冲序列: 5 脉冲计数: 4 脉冲解码: 6 状态: — — — CAP NUM SCRL

SQWits-郑州士奇测控

接收 转换 发送 更改数据第⑥步 (可选)

井斜:89.30
方位:147.7
测斜深度:985.00

&&
071389.30
0714147.7
0708985.00
!!

&&
071389.30
0714147.7
0708985.00
!!

端口号 COM1
波特率 9600
数据位 8
校验位 n
停止位 1

打开串口 关闭串口
转换 发送
接收清除 发送清除

☐ 接收数据
☒ ASCII ☒ 自然伽马
☐ 自动发送 ☐ 方位伽马

关闭

在收到数据后
取消“接收数据”
防止后来数据覆盖当前数据。
如果修改比较迅速，也可以不取消

方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5

取帮助, 请按 F1 探管-已连接 司显-未连接 数据同步-是 脉冲序列-4 脉冲计数-2 脉冲解码-6 状态- CAP NUM SCRL

SQWits-郑州士奇测控

接收 转换 发送 更改数据第⑥步

井斜:70.11
方位:200.11
测斜深度:1000.00

&&
071389.30
0714147.7
0708985.00
!!

&&
071389.30
0714147.7
0708985.00
!!

端口号 COM1
波特率 9600
数据位 8
校验位 n
停止位 1

打开串口 关闭串口
转换 发送
接收清除 发送清除

☐ 接收数据
☒ ASCII ☒ 自然伽马
☐ 自动发送 ☐ 方位伽马

关闭

在此处修改数据。
注意:
1、冒号为“英文冒号”
2、冒号与数据间无空格

重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 12:0
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 12:0
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 12:0
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 12:0

取帮助, 请按 F1 探管-已连接 司显-未连接 数据同步-否 脉冲序列-无 脉冲计数-无 脉冲解码-无 状态- CAP NUM SCRL

SQWits-郑州士奇测控

接收 转换 发送 更改数据第⑥步

井斜:70.11
方位:200.11
测斜深度:1000.00

&&
071389.30
0714147.7
0708985.00
!!

&&
071389.30
0714147.7
0708985.00
!!

端口号 COM1
波特率 9600
数据位 8
校验位 n
停止位 1

打开串口 关闭串口
转换 发送
接收清除 发送清除

☐ 接收数据
☒ ASCII ☒ 自然伽马
☐ 自动发送 ☐ 方位伽马

关闭

确认修改后直接
点击“发送”。

之后记得恢复
“接收数据”和“自动发送”
的选项

方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 11:5
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 11:5
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 11:5
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 12:0
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 12:0
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 12:0
重力工具面	275.6	±1.41	2018-05-29 12:0
井斜	89.30	±0.35	2018-05-29 12:0
方位	147.7	±0.70	2018-05-29 12:0

取帮助, 请按 F1 探管-已连接 司显-未连接 数据同步-否 脉冲序列-无 脉冲计数-无 脉冲解码-无 状态- CAP NUM SCRL



附录：

各项数据固定名称示例：

注：可用于拷贝到“接收框”，但由于PDF格式没有回车，所以只能逐条复制，再自行修改。

井斜:90.00
方位:180.0
测斜深度:1000.00

重力工具面:180.0
磁性工具面:180.00

自然伽马:80.00
伽马深度:1000.00

上伽马:80.00
伽马深度:1000.00

下伽马:80.00
伽马深度:1000.00