

R-422N 全站仪数据传输

USB 下载与上传步骤

一、数据下载步骤:

1 电脑连接 USB 至全站仪

2 下载数据

模式 (F5) >>> 功能 (F1) >>> 翻页 (F5 两次) >>> 通讯 (F3) >>> 文件 (F2) >>> 1 写直角坐标文件 Enter >>> 格式选择 CSV >>> Enter >>> 选择文件夹 >>> 完成 OK

3 电脑端查看数据

传输菜单 >>> USB (F3) >>> Enter >>> 电脑端查看 USB 文件夹中 CSV 数据



二、数据上传步骤:

1 数据准备

TXT 文件格式如右图:

打开后另存为 CSV 文件如右图:

2 同数据下载步骤, 将

CSV 文件复制至电脑中

的全站仪 USB 文件夹。

3 导入数据

传输菜单 >>> 文件 (F2) >>> 3 读直角坐标数据文件 >>> 格式选 CSV >>> Enter >>> 选择 CSV 文件 >>> 完成。

4 在全站仪中选择与导入 CSV 文件同名的文件, 查看坐标。

A	B	C	D	E
1	10107.5	10340.2	331.46	
2	10110.4	10360.1	331.45	
3	10114.4	10377.5	332.67	
4	10119.4	10392.4	332.76	
5	10122.8	10409.6	333.87	
6	10150.4	10309.9	329.23	
7	10127.5	10421.5	335.26	
8	10160.6	10329.7	337.65	
9	10143.4	10445.9	338.36	

SD 卡下载与上传步骤

一、数据下载步骤:

1. 将 SD 卡插入机身侧面 SD 卡插槽。 (SD 卡格式 FAT)
2. 下载数据

模式 (F5) >>> 功能 (F1) >>> 翻页 (F5 两次) >>> 通讯 (F3) >>> 文件 (F2) >>> 1 写直角坐标文件 Enter >>> 格式选择 CSV >>> 数据保存位置选择 SD 卡 >>> Enter >>> 选择文件夹 >>> 完成 OK

3 电脑端查看数据

将 SD 卡插入 PC 端, 即可查看 SD 卡中 CSV 格式数据。

二、数据上传步骤:

1 数据准备

TXT 文件格式如右图:



打开后另存为 CSV 文件

如右图:

将 CSV 文件拷贝到 SD 卡中

A	B	C	D	E
1	10107.5	10340.2	331.46	
2	10110.4	10360.1	331.45	
3	10114.4	10377.5	332.67	
4	10119.4	10392.4	332.76	
5	10122.8	10409.6	333.87	
6	10150.4	10309.9	329.23	
7	10127.5	10421.5	335.26	
8	10160.6	10329.7	337.65	
9	10143.4	10445.9	338.36	

2 数据上传

将 SD 卡插入机身侧面插槽,

进入传输菜单 >>> 文件 (F2)

>>> 3 读直角坐标数据文件

>>> 格式选 CSV >>> 数据保存位置选择 SD 卡 >>> Enter >>> 选择 CSV 文件

>>> 完成。

4 在全站仪中选择与导入 CSV 文件同名的文件, 查看坐标。