

中海达 RTK 把放样点导入手簿说明

一、把数据整理拷贝到手簿内存里

①在 Excel 里重新编辑放样点文件，各列内容依次是点名、N、E、Z，

注意：

各列顺序必须依次是：**点名 NEZ**

没有高程时，Z 不能空，填 0

	A	B	C	D
1	点名	N	E	Z
2	FYD1	2527001.000	510001.000	1901.000
3	FYD2	2527002.000	510002.000	1902.000
4	FYD3	2527003.000	510003.000	1903.000
5	FYD4	2527004.000	510004.000	1904.000
6	FYD5	2527005.000	510005.000	1905.000
7	FYD6	2527006.000	510006.000	1906.000
8	FYD7	2527007.000	510007.000	1907.000
9	FYD8	2527008.000	510008.000	1908.000
10	FYD9	2527009.000	510009.000	1909.000
11	FYD10	2527010.000	510010.000	1910.000
12	FYD11	2527011.000	510011.000	1911.000

②另存为 A 测区控制点.csv(逗号分隔符)

文件名(N): 放样点.csv

保存类型(T): CSV (逗号分隔)(*.csv)

放样点.csv



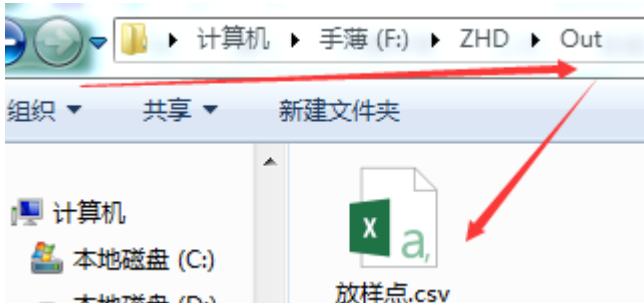
放样点.csv

③用 USB 线连接手簿

④打开 USB 储存

打开 USB 存储设备

⑤把“A 测区控制点.csv”拷贝到手簿内存\ZHD\OUT 里



⑥关闭 USB 储存

二、进手簿软件把控制点导入当前项目里

①数据交换



②选择放样点

③选择导入

④选择文件

放样点.csv

⑤确定



⑥导入内容依次选择点名, N, E, Z



⑦点击 确定 提示数据导入成功

三、查看导入数据

①进坐标数据



坐标点	放样点	控制点
点名	N	E
FYD1	2527001.0000	510001.0000
FYD2	2527002.0000	510002.0000
FYD3	2527003.0000	510003.0000
FYD4	2527004.0000	510004.0000
FYD5	2527005.0000	510005.0000
FYD6	2527006.0000	510006.0000
FYD7	2527007.0000	510007.0000
FYD8	2527008.0000	510008.0000
FYD9	2527009.0000	510009.0000

②放样点

放样点导入成功