Cavway X1 用户手册

2025 年 9 月 Rev. B 刺猬 (田思维) 饭饭喵 (周佳) Cavway X1 是全新一代的洞穴测量集成电子设备, 其具有如下特点:

较为小巧:

重量仅为 145g, 且体积仅为 131*55*33 mm

● 高精度:

距离 < 5mm

航向角 < 0.4°

倾斜角 < 0.2°

- IP67 防水
- USB Type C 接口,可用于充电和数据 下载交互
- 两套传感器,可良好的检测地磁干扰, 同时具有较强的抗丢失校准性能

仪器上仅有 5 个按键:

- 测量: "DIST"
- ▶ 左: "<"
- ▶ 右: ">"
- ▶ 菜单 / 确认: "M"
- ▶ 关机 / 取消: "CLR"



按下顶部的 "DIST" 按钮即可开启设备, 屏幕会显示日期 和时间。长按 "CLR" 按钮可以关闭 Cavway X1。

按下 "DIST" 按钮后, 激光会打开, 屏幕显示方位角和倾 角。再次按下该按钮后,设备将进行距离测量,并将数据 存储在内存中,同时在屏幕上显示测量值。如果在测量中 检测到错误(如激光模块无法返回值), 屏幕会显示错误 警告, 并且蜂鸣声会持续更长时间。

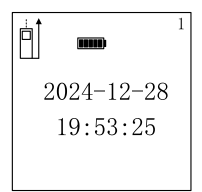
长按 "DIST" 按钮将启动延迟测量模式, 其延迟的时间可 在菜单中设置。

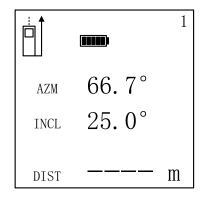
当连续进行三次或更多的相似距离测量时, Cavway X1 会 认为检测到主线,此时机器会发出双声蜂鸣并闪烁屏幕,同时屏幕上会显示"LEG"符号。如 果屏幕上显示"ACC ERR"符号,可能是周围存在磁干扰。 如果"ACC ERR"频繁出现且确认周围没有磁干扰(如四周 有无铁器或磁铁),请检查设备校准情况。

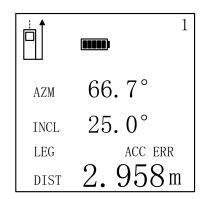
热键:

长按右键 ">" 2 秒提示是否清除所有未通过蓝牙发送的 测点数据。









测线特殊标识

在测量模式中,按下"M"按钮,Cavway X1 将进入为某一单独测线进行特殊标识,此时在屏 幕中会显示相应的标识, 5 种标识包括。

- 无标记 No Mark
- ▶ 特征点 Feature
- ▶ 边沿点 Ridge
- ▶ 后视点 Backsight
- ▶ 一般点 Generic

1 66.7° AZM 25.0° INCL Backsight ACC Err 12.08 m DIST

历史数据模式

在测量模式中, 按下 "<" 或 ">" 按钮, Cavway X1 将进入 历史数据模式,屏幕上会显示存储的数据,最新的数据位于 顶部。通过 "<" 按钮向上滚动(显示更新的数据), 通过 ">" 按钮向下滚动(显示较早的数据)。

屏幕左侧的字符 "E"表示数据错误,字符 "C"表示校准数 据,加粗的数字表示主线(Leg)。尚未传输的数据右侧会显 示一个 "*", 具有特殊标识且未传输的数据以"*"标注。按下 "M" 按钮可进入测量详情页面。

SHOT # 1				
	DIST	AZM°	INCL°	
	2.95	66.7	24.6	
		163.8	22. 2 <u>*</u>	
		293.0	7.3_	
		294.7	8.3	
С	0.00	297.5	7.6	

在测量详情页面, 按下 "M" 按钮可循环查看所选数据的详细信息: 读数、误差以及 G/M/dip 的值. 特殊标识的测线也将在这里显示。"<"和">"按钮可分别查看内存中的上一条或下 一条测量数据,而无需切换详情页面。

热键:长按右键 ">"2 秒提示是否清除所有未通过蓝牙发送的测点数据。

SHOT # 1 DIST: 1.65m Q: 5 AZM: 23.5° INCL: 1.7° 2024-12-18 20:33 Accuracy Error

< >:Prev/Next shot

M:Next page

SHOT # 1 absM Err. absM1: 0.9822 absM2: 1.0284 Dip Err. Err1: 1.9° Err2: 0.9° < >:Prev/Next shot

M:Next page

SHOT # 1 F * absG: 0.988g53. 74uT absM: 56.9° Dip: Mark:Backsight

M:Next page

< >:Prev/Next shot

菜单模式

按菜单按钮 "M" 进入 Cavway X1 的配置菜单, 其有如下的菜单项:

- ▶ 校准 Calibration
- ▶ 清除蓝牙未发送数据 Clr. Unsent
- ▶ 选项 Options
- ▶ 信息 Information
- ▶ 高级菜单 Advan. Menu

通过左"<" 和右 ">" 按钮来移动光标,选择菜单后,通过 "M"按钮进入子菜单,"CLR"按钮返回上一级菜单。

Calibration Clr. Unsent Options Information Advan. Menu

< >:Prev/Next
M:Enter

校准 Calibration

选择此项菜单进入校准模式,在此模式中,用户可以对仪器进行快速校准。

清除未发送数据 Clr. Unsent

该子菜单进入清除蓝牙未发送数据的选项。当选择确认后,将清除所有未发送数据。

选项 Options

该子菜单完成以下设定(粗体为默认值)

- 》 测量参考 (**尾部**, 尾巴, 三脚架, 前部, 自定义)
- ➢ 测量防抖延迟(0 到 9 秒)
- ▶ 背光 (0 到 10 级; 0 为关闭背光, 10 为最大亮度)
- ▶ 辛量
- ▶ 空闲关机时间 (60, 120, 180, 240, 300 秒)

左 "<" 和右 ">" 按钮移动光标。"M"按钮更改设定的值, "CLR"按钮返回上一级菜单。

测量参考可选的选项有:

- ▶ 尾部:激光测距的参考点从仪器尾部平面开始计算。
- 尾巴:激光测距的参考点从仪器尾部安装的可拆卸尾巴开始计算。
- 前部: 激光测距的参考点从仪器前部平面开始计算。
- 三脚架: 激光测距的参考点从三脚架螺丝孔开始计算。
- ▶ 自定义: 该选项用于自定义尾巴或加装额外壳子的情况。激光测距的参考点为仪器尾部平面加上自定义的偏移值。例如,该设定为 20mm,仪器尾部到激光点的距离为 1m,则实际仪器读数为 1.02m。

Clear unsent Shot?

> Cancel
Confirm

< >:Prev/Next
M:Confirm CLR:Back

> Ref. Rear
Shot delay: 0s
Backlight: 10
Volume: 5
Idle off: 180s

< >:Prev/Next
M:Adjust CLR:Back

背光设定可以实时调整仪器的背光亮度。当设定为 0 时, 屏幕背光熄灭。

信息 Information

信息菜单显示仪器的硬件、固件版本号、序列号以及电池电压。Cavway X1 采用 1800mAh 无磁锂电池,充满电后其正常电压约为 4.1 至 4.2V

高级菜单 Advanced Menu

高级菜单有如下子菜单项

- ▶ 测点选项 Shot options
- ▶ 校准选项 Calibration options
- ▶ 时间设定 Time
- ▶ 单位设定 Units
- ▶ 恢复出厂设置 Factory reset

Cavway X1

Hardware: 1.0 Firmware: 1.0.0 Serial: 0001 Battery: 4.18V

CLR: Back

Shot Options
Cal. Options
Time
Units
Fact. Reset

< >:Prev/Next
M:Enter

> Err Detect:

ABS Lim:

dip Lim:

< >:Prev/Next

Angle Diff:

Reset Default

Reset Statistic

M:Adjust CLR:Back

ON

 0.4°

1.0%

1.0°

测点选项 Shot options

测点选项子菜单有如下选项 (粗体为默认值)

- ➤ 错误检测 (ON 或者 OFF)
- 双传感器角度误差 (0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 1.0 角度)
- ▶ 模值 ABS 相对误差限制 (0.5, 0.8, **1.0**, 1.5, 2.0, 3.0 %)
- ▶ 磁倾角 dip 绝对误差限制 (0.5, 0.8, **1.0**, 1.5, 2.0, 3.0 角度)
- ▶ 恢复默认值
- ▶ 重置统计值

角度误差为两套传感器输出在空间上的角度误差。模值 ABS 误差为 G, M 传感器所测量的加速度和地磁矢量模值相对其平均值误差的阈值,单位为百分比。磁倾角 Dip 绝对误差限制为仪器所测量的磁倾角相对其平均值的误差阈值。

校准选项 Calibration options

校准有如下设置菜单 (粗体为默认值)

- ▶ 误差检测 (ON 或 OFF)
- ▶ 组误差百分比 (1, 3, 4, 5, 6, 8, 10 %)

组限制角度是自动检测一组校准数据组误差的阈值。 Cavway X1 在用户完成一组数据后自动检测到用户开始一 组新的数据,要完成一组数据,用户必须在同一个方向上打 四个点,并每次将机器旋转约 90 度后打下一个点。如果在 一组中打点超过四次,则仅考虑最后四次作为该组的有效数 据。当一组校准完成时 Cavway X1 会发出双声提示音。 > Err Detect: ON
Grp Limit: 3%

< >:Prev/Next
M:Adjust CLR:Back

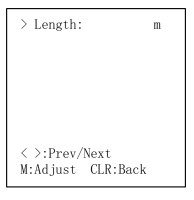
时间设定 Time

时间设定子菜单内,用户可以设定年,月,日,小时,分钟,秒。通过左 "<" 和右 ">" 按钮, 用户可以调整每个项的值, "M" 按键可以调整光标到下一个设置项, 光标在移动至秒后, 自动回到年处。"CLR" 按键保存时间设置。

> Year:	2024	
Month:	12	
Day:	18	
Hour:	22	
Min:	21	
Sec:	55	
<pre>< >:Adjust M:Next CLR:Save</pre>		

单位设定 Units

目前仅可以设定距离的单位, m (米) 或 ft (英尺) 航向角, 倾斜角的单位目前为角度 (°)。



校准指南

Cavway X1 采用了与 Disto X2/XBLE 相同的校准方法,并增加了校准辅助和错误检测的功能。值得一提的是,Cavway X1 可以独立进行校准,无需手机 App 辅助。要启动校准模式,请导航至菜单并选择"Calibration"

Cavway X1 也保留了传统的与手机 App 配合的校准方式,通过手机 App 同样可以进入校准模式。

校准过程

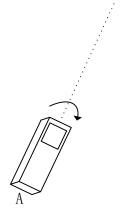
每组校准数据的需要在同一个方向打四个点,并遵循以下原则完成一组校准:

- 1. 将机器的尾部固定在点 A, 并将激光束对准点 B。
- 2. 按下"DIST", 打第一个校准点, 完成后将机器旋转 90 度
- 3. 打第二个校准点,之后旋转机器,以此类推完成第三个,第四个,直到完成四次打点(听到完成提示音哔哔声)。

虽然点 A 和点 B 之间的距离不会被记录,但建议两者之间的距离超过 5 米,以确保最佳校准精度。完成一组数据后,更换到新的方向,开始新一组的校准测点。

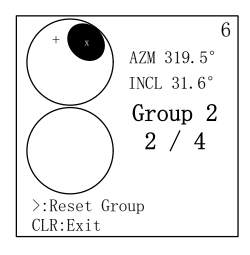
如果在一组校准数据中检测到错误,如其中某个测点误差较大 (例如激光点偏离 B 较远),该组数据自动重置并发出错误提示长 音哔声,用户需要重新开始该组的校准。.

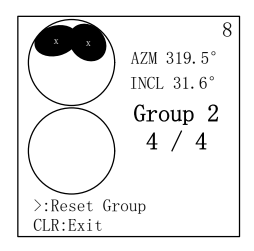
在正确完成一组校准后,机器能够自动识别并开始新的组计数。



校准显示

在校准过程中, 屏幕会显示已完成校准组所覆盖的所有方位以及剩余未覆盖方位。两个圆圈分别代表上半球和下半球的所有方位。已覆盖的方向显示为黑色, 其中间用"x"标记, 当前机器指向的方向用"+"标记。良好的校准应使两个圆圈完全涂黑, 通常至少需要 14 组校准才能覆盖两个上下球面。





校准数据组管理

显示屏还显示以下信息:

- ▶ 已完成的总组数.
- ▶ 当前组中已完成的测点

当一个组包含四个有效数据时,机器将存储该组数据。如果超过了四个数据,则仅存储最后四个数据。如果在打点过程中发生错误,可以重置该组(即清除该组所有数据)。如果某个点与之前的点偏差较大,则会自动重置该组数据并发出错误提示音。只有包含四个有效数据的组才会被保存,否则将被丢弃,组数据可以随时使用">"按钮手动重置。

校准系数计算和报告

- 一旦捕获了超过八组完整数据,可以通过按下"M"按钮计算校准系数。此操作会为每套传感器(共 2 套)生成详细的校准报告,内容包括:
- ➤ 平均误差 Average Error: 组内数据的角度误差的平均
- ▶ 标准偏差 Standard Deviation: 角度误差标准差.
- ▶ 最大误差 Maximum Error: 最大角度误差

报告还提供以下信息:

- ▶ 计算过程中执行的迭代次数
- ➤ 磁倾角 (dip) 的值

校准的原始数据可以在内存对话框中查看,以便进一步分析审查。

计算校准系数后,用户可以选择:

- 1. 应用系数:按下"M"按钮以使用计算出的校准。
- 2. 丢弃系数:按下"C"按钮以丢弃校准并返回主校准界面。

在丢弃或应用校准后,用户可以选择继续捕获更多组数据以进一步优化校准过程。

Sensor 1

Aver. Error: 0.25°
Err Stddev: 0.28°
Max Err: 1.28°
Iterations: 36
Magn. Dip: 57.30°

<>:Scroll report
M:Apply CLR:Exit

Calibration Updated

固件升级

新固件的上传可以通过 Windows 程序 Cavway Assistant 完成。具体步骤如下:

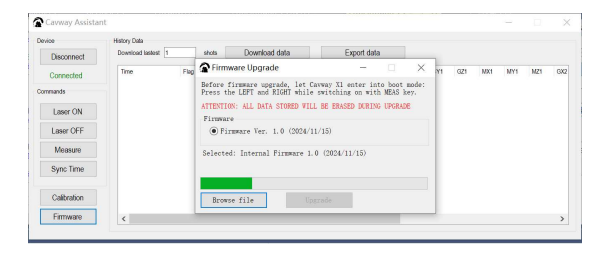
- 在电脑上启动 Cavway Assistant 程序。
- ▶ 使用 USB 线将 Cavway X1 连接到电脑,并确保 Cavway X1 处于关闭状态。
- ▶ 进入 Boot 模式:同时按下"<"和">"按钮并保持住,然后按下"DIST"按钮以启动 Cavway X1 进入 Boot 模式。
- ▶ 连接设备: 在 Cavway Assistant 中点击"连接"按钮,可能需要多次点击,直到程序成功 连接到 Cavway X1,并且按钮显示为"断开连接"。
- ▶ 选择固件文件: 当程序显示已连接到 Cavway X1 时,点击"固件"按钮。在弹出的对话框中,您可以选择从电脑中打开固件文件,或使用程序中自带的固件文件。
- ➤ 开始升级:点击"升级"按钮并等待上传完成。固件上传过程也会在 Cavway X1 的显示屏上显示。
- ➤ 完成升级: 上传完成后, Cavway Assistant 会报告上传是否成功(显示"成功)。成功信息也会显示在 Cavway X1 的屏幕上。
- ▶ 关闭设备: 当程序显示"成功"后,按"CLR"按钮关闭 Cavway X1.
- ▶ 正常启动:按下"DIST"按钮以正常模式启动设备

警告: 固件升级过程中, 所有存储的数据(包括校准数据和历史数据)都将被清除, 请务必提前备份重要数据

BOOT MODE

BOOT MODE UPGRADING...

BOOT MODE
UPGRADE SUCCESS



Cavway Assistant 使用指南

所有存储的历史测点数据都可以通过 Cavway Assistant 下载。下载的数据将以表格形式显示,内容包括:

距离 (Distance)

方位角 (Azimuth)

倾角 (Inclinations)

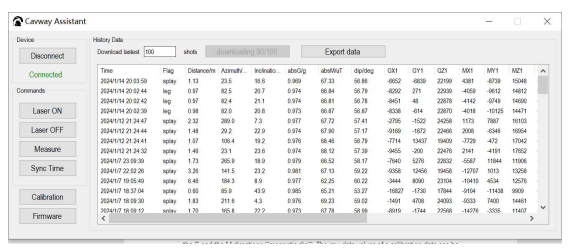
重力绝对值 (absG)

磁力绝对值 (absM)

磁倾角 (dip)

两组传感器的原始数据 (RAW data)

通过点击"导出数据"按钮,可以将数据导出为 CSV 格式,便于进一步分析或存档。



校准数据可以下载并存储在本地。

- 1. "下载系数"按钮,可以下载并显示两组传感器的校准系数参数。
- 2. "保存系数"按钮,可以将校准系数参数以(.coe 格式)存储在本地磁盘中。
- 3.可以从本地磁盘加载校准系数参数,并将其上传到设备中。

