







# 一,产品介绍

"金地地图"导向记录软件能够帮助您在使用金地系列导向仪 时更方便地记录与分享相关作业数据。数据通过云端存储易于访 问且安全可靠,已授权用户可在作业过程中随时查看。同时,导 向数据也可通过无线局域网或数据网络进行上传。目前,所有带 有蓝牙功能的金地系列导向仪均可适配"金地地图"软件。

"金地地图"适用于各类装有安卓系统的移动电子设备,例如 智能手机、平板电脑等。

# 二,用户须知

1.为获取准确数据,请注意合理操作您的金地系列导向仪。如 有需要,请联系我司业务代表;

2.黄山金地电子有限公司无法保证记录的导向数据的准确性, 故需用户进行自我复查同时确保密码安全。

# 三,用户登陆

请您使用手机号码注册并登陆至"金地地图"。

请注意:在成功登录后,您将看到<我的作业项目>。如您尚未 记录任何数据,您需要开始创建第一项工程任务,如您已有数 据,该界面将展示您之前保存的工程记录。

# 四,设备连接

1,开打手机蓝牙,查看可用/可连接设备列表,如下图:

← 蓝牙		注:手机蓝牙必须在开
		启状态;
<b>蓝牙</b> 当前可被附近的蓝牙设备发现		RX-0882-05021为导向
いななな		仪蓝牙名称,
<b>设</b> 宙 石 林	ARS-ALUU >	BT-A038BF为GPS蓝牙
接收的文件	>	名称,
可用设备。		接收仪的蓝牙名称可以
		进入设置界面的B11查
∦ RX-0882-05021	>	看,GPS记录仪的蓝牙
BT-A003BF	>	名称可以查看机身铭牌
		/

#### 2, 将两个设备都进行配对连接, 如图所示

$\leftarrow$	蓝牙	Ň
<b>蓝牙</b> 当前□	可被附近的蓝牙设备发现	
设备	名称	ARS-AL00 >
接收	的文件	>
已配叉	时的设备	
*	RX-0882-05021	i
	BT-A003BF	i

注:若您的电子设备已 连接过另一台接收仪, 请先清除之前的蓝牙配 对记录再尝试连接新的 接收仪。

# 五, 软件连接

1,完成好设备蓝牙配对连接后,打开"金地地图"软件,点击 右上角 🚦 再点击连接导向仪按钮

≡	我的作业! 找到0个作业	连接导向仪
		连接GPS
	8	00

#### 2, 点击RX开头的蓝牙设备进行连接。如图所示

÷	连接导向仪				
<b>RX-0882-05021</b> 00:13:43:65:27:DF					
BT-A003BF 0D:00:18:A0:03:BF					

3,完成好导向仪连接后,再次点击右上角 🛃 并点击连接GPS按 钮



4, 点击BT开头的蓝牙设备进行连接。如图所示



5,完成两个设备的连接后,底部会显示设备连接成功,点击" 确定"键即可开始使用。

	下一项	
	开始作业	
		<b>C</b> 3
设备连接成功		确定
	0	

六,数据创建
1, 点击"开始作业"即可创建新的项目。
您尚未创建任何项目
请先匹配金地系列导向仪
下一项
开始作业

#### 2, 根据提示填入项目名称、当前位置及深度倾角等信息

← 创建作业项目
作业项目名称
当前位置 
● 米(m) ○ 英尺(ft)
倾角
● 百分比(%) ● 度(o)

### 80

3,完成所有信息录入后,点击下一项即可开始项目作业

← 创建作业项目
作业项目名称
当前位置
深度 <b>●</b> 米 (m) <b>〇</b> 英尺 (ft )
倾角 💿 百分比(%) 🔵 度(o)
首根钻杆入土长度(米)
默认钻杆长度 (米)
公司名
用户名
作业项目描述
下一项

注:首根钻杆入土长度 (米)即为第1号钻杆 入土的长度,如需获取 准确数据,请测量动力 头当前位置距离虎钳的 距离。默认钻杆长度 (米)请填写您正在使 用的钻杆的长度。

4.将接收仪放在钻头入土位置的正上方(应尽量放在在探棒的中心位置),记录第0号钻杆位置(整个导向轨迹的起始位置), 然后点击(仅倾角数据)记录第0号钻杆的信息

← test 黄山	I			
上一个钻杆详	情			
钻杆编号	倾角(%)	深度(≯	K)	钟点
当前钻杆详	情			
钻杆编号 <b>0</b>	· 钻杆	-长度 0	温度(C)	)
倾角(%) -3.60	深度	₹(米)	钟点	
纬度 29.835988	经 00 118.31	连度 378467	高度 145.90	)
差分状态   定	位状态 4 水	平精度 3.36	垂直精度	3.50
仅倾角数据	获取所	有数据	获取导际	句数据

5, 将1号钻杆继续钻进完毕, 然后使用导向仪定位至钻头中心 点, 记录1号钻杆, 选择<获取全部数据>, 以此类推, 直至整个 作业项目全部结束

← te	est 山				
上一个钻杆	F详情				
钻杆编号 <b>1</b>	倾角(% <b>-3.60</b>	)	深度(米) <b>2.65</b>		钟点 <b>4</b>
当前钻杆	详情				
钻杆约 1	山中	钻杆长度 <b>3</b>	<del>I</del> Z	温度(C	)
倾角( -3.6	(%) 0	深度(米	)	钟点	
纬度 29.8359	度 98800 1	经度 18.31378	467	高度 145.90	)
差分状态	定位状态	4 水平精度	度 3.36 垂	直精度	3.50
仅倾角数:	据	<del>灾</del> 取所有数	文据	<b>茯取</b> 导	句数据

# 七,数据保存

1, 整个项目作业完成后, 点击右上角 🚺, 选择"保存"键

÷	test				:
查	看钻杆	作业项			
钻杆 编号	倾角(%)	深度(米)			
2	-3.70	4.78	30.00	4.00	×
钻杆 编号	倾角(%)	深度(米)			
1	-3.60	2.65	30.00	4.00	
钻杆 编号		深度(米)			
0	-3.70				
*	保存				
ll.	生成报	<b></b>			
Î	删除				

注:在作业过程中,您 可随时编辑已记录的导 向数据。具体方法为: 1.在 <我的作业项目>界 面,选择任一项目查看 作业详情;

2.点击屏幕右侧铅笔形 状的编辑标志,修改具 体数据;

3.修改完成后按确定键 保存,编辑后的数据显 示为红色;

4.按"X"键即可删除最 新的一条记录。

# 八,报告生成

1, 打开我的作业项目, 点击已完成的作业, 再点击 🛃 ,选择生成报告

	<b>我的作业项</b> 1 个作业项目	5目	٢	Q	:
最近的	的				
test 黄山			完成		>
9月-27- <sup>-</sup>	19, 02:48:55 下午				
				_	
di –	生成报告				
Î	删除				
	$\triangleleft$	$\bigcirc$			

# @ 金地地图

#### 2,报告生成后,可查看地图信息、图标展示以及钻杆信息

← 报告	5		:
作业项目名称: <b>test</b>		创建日期: 9月-27-19, 02:46:06 下午	
当前位置: <b>黄山</b>		更新日期: 9月-27-19, 02:48:55 下午	
首根钻杆入土长 2.6	(度:	公司名: 金地电子	
默认钻杆长度: 3		用户名: GL	
数据点: <b>3</b>	深度: <b>米</b>	倾角: 百分比	
描述: 测试			
		<b>Q</b> 看地图	
	<u>人</u> 图	表视图	
	• • • • 查	● 看钻杆	



# 十, 云端跟踪

在导向作业过程中,任何已授权用户均可登录"金地地图"网站 实时查看相关数据。

1, 打开"金地地图"网站(https://gl.ummaps.com/)并登录 账号, 您将可以看到最新的作业项目

次迎使用金地系列导向仪实时获取 您的导向记录数据 金地地图采用先进技术机所获取的导向激励转化为一日了然的图表信息,简单 易用,像够有效强硬能音制作时间,提升作业效率.		
金地地图采用先进技术将所获取的导向数据转化为一目了然的图表信息,简单 易用,能够有效验证报告制作时间,提升作业效率。 每3		
	-1	
気量   前田田岡岡立む ~   内森 田 秋田 谷田		

2, 点击红色的<查看>按钮, 以获取更多导向数据, 如需更新数据, 请及时刷新当前页面

用户操作
<u>0</u> 6





金地地图-图表报告中的术语及解释

钻杆报告

129.83550133 118.31345433 169.70 0 0.00 -30.60 -30.60 -0.00 0 10月-14-19, 02:57:35 Fi   29.83573867 118.31346313 171.10 2 200 1.94 -20.50 -25.55 -0.50 0.95 0.46 10月-14-19, 04:00:20 Ti   29.83573867 118.31344317 134.20 3 5.00 4.88 -19.50 -25.55 -0.50 0.95 0.46 10月-14-19, 04:00:20 Ti   29.83573683 118.31344317 134.20 3 5.00 -1.48 -1.53 1.18 -0.35 10月-14-19, 04:00:20 Ti   29.8357350 118.3135667 141.60 3 11.00 10.85 -0.20 -1.475 -1.53 1.18 -0.35 10月-14-19, 04:03:20 Ti   29.8357150 118.3135667 141.60 3 11.00 10.85 -0.20 -1.475 -1.52 0.41 -1.11 10月-14-19, 04:03:25 Ti   29.83571633 118.31349717 142.00 3 14.60 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:25 Ti   29.83571633 <t< th=""><th>7</th><th>時度</th><th>RE/R</th><th>商技</th><th>TUR</th><th>TURE</th><th>小干定商</th><th>190.円(70)</th><th>千均與用(而)</th><th>相对深度</th><th>_2末/吴(m)</th><th>相对角柱</th><th>0.80</th></t<>	7	時度	RE/R	商技	TUR	TURE	小干定商	190.円(70)	千均與用(而)	相对深度	_2末/吴(m)	相对角柱	0.80
29.83573867 118.31346083 171.10 2 200 1.94 -20.50 -25.55 -0.50 0.96 0.46 10月-14-19, 04:00:20 F <sup>4</sup> 29.83573867 118.313440317 134.20 3 5.00 4.88 -19.50 -20.00 -1.09 1.67 0.58 10月-14-19, 04:00:20 F <sup>4</sup> 29.83573867 118.31354667 133.40 3 8.00 7.85 -1.02 -1.47 -1.53 1.18 -0.35 10月-14-19, 04:00:22 7   29.8356750 118.3135667 141.60 3 11.00 10.85 0.20 -1.63 0.28 -1.41 1.01 1.01-19, 04:00:25 74   29.83571633 118.31355717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 74   29.83571633 118.313555717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 74   记录数据时与向仪在地面的GPS位置        9 12 1		29.83560133	118.31345433	169.70	0	0.00	0.00	-30.60	-30.60	-0.00		0	10月-14-19, 03:57:35 下位
29.83571683   118.31344317   134.20   3   5.00   4.88   -19.50   -20.00   -1.09   1.67   0.58   10月-14-19, 04:01:11 F/     29.83553783   118.4353767   133.40   3   8.00   7.85   1.00   -14.75   -153   1.18   0.35   10月-14-19, 04:01:21 F/     29.83553783   118.3353667   141.60   3   11.00   10.85   0.20   5.10   -168   0.28   -1.40   10月-14-19, 04:03:03 F/     29.83570350   118.31349717   142.30   3   14.00   13.85   10.70   5.43   -1.52   0.41   -1.11   10月-14-19, 04:03:25 F/     29.83571633   118.313455717   146.10   2   16.00   15.82   21.00   16.85   -1.19   0.10   -1.09   10月-14-19, 04:03:51 F/     29.83571633   118.313455717   146.10   2   16.00   15.82   21.00   16.85   -1.19   0.10   -1.09   10月-14-19, 04:03:51 F/     20.83571643   118.31455717   146.10   2   16		29.83573867	118.31346083	171.10	2	2.00	1.94	-20.50	-25.55	-0.50	0.96	0.46	10月-14-19, 04:00:20下
2983553783 118.8151767 133.40 3 8.00 7.85 -1.02 -14.75 -1.53 1.18 -0.35 10月-14-19, 04:02:22 T <sup>2</sup> 29.83553783 118.31353667 141.60 3 11.00 10.85 -0.20 5.10 -1.68 0.28 -1.40 10月-14-19, 04:03:03 T <sup>2</sup> 29.83557050 118.3135567 141.60 3 14.00 13.85 10.70 5.44 -1.11 10月-14-19, 04:03:03 T <sup>2</sup> 29.83577163 118.31355717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 T <sup>2</sup> 29.83577163 118.31355717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 T <sup>2</sup> 29.8357163 118.31355717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 T <sup>2</sup> 20.8357163 118.31355717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 T <sup>2</sup>		29.83571683	118.31344317	134.20	3	5.00	4.88	-19.50	-20.00	-1.09	1.67	0.58	10月-14-19, 04:01:11下
29.83563750 118.30 353667 141.60 3 11.00 10.85 -0.20 5.10 -1.68 0.28 -1.40 10月-14-19, 04:03:03 TF   29.83570350 118.31 349717 142.30 3 14.00 13.85 10.70 5.41 -1.12 0.41 -1.11 10月-14-19, 04:03:03 TF   29.83571633 118.31 349717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 TF   29.83571633 118.31355717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 TF   记录数据时导向仪在地面的GPS位置        9 12 1		29.83553783	118.31351767	133.40	3	8.00	7.85	-10.00	-14.75	-1.53	1.18	-0.35	10月-14-19, 04:02:22下
29.83570350 118.31 349717 142.30 3 14.00 13.85 10.70 5.4 -1.52 0.41 -1.11 10月-14-19, 04:03:25 FF4   29.83571633 118.31355717 146.10 2 16.00 15.82 23.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19, 04:03:51 F4   记录数据时导向仪在地面的GPS位置 图表报告 第2号钻杆数据及图中位置对应关系   3 6 9 12 1		29.83563750	118.31353667	141.60	3	11.00	10.85	-0.20	-5.10	-1.68	0.28	-1.40	10月-14-19, 04:03:03 下
29.83571633 118.31355717 146.10 2 15.82 22.00 16.85 -1.19 0.10 -1.09 10月-14-19,04-03-51 F4   记录数据时导向仪在地面的GPS位置 图表报告 第2号钻杆数据及图中位置对应关系   3 6 9 12 1		29.83570350	118.31349717	142.30	3	14.00	13.85	10.70	5.45	-1.52	0.41	-1.11	10月-14-19, 04:03:25下
记录数据时导向仪在地面的GPS位置 <b>图表报告</b> 第2号钻杆数据及图中位置对应关系 3 6 9 12 1		20.02071022	110 31000000										
		记录数据	出83355717	146.10 页的GPS位式	2	16.00	15,82	23.00 表报台	16.85	-1.19 第2号银	0.10 5杆数据2	-1.09 及图中位:	10月-14-19, 04-03-51 下 置对应关系
		记录数据	出版3月55117	146.10 页的GPS位力	2	16.00	15,82	23.00 表报告	16.85	-1.19 第2号银	0.10 5杆数据2	-1.09 及图中位:	10月-14-19, 04:03:5 置对应关系
		记录数据	3 3	146.10 面的GPS位于 開催	2	6	15.82	23.00	9 9	-1.19 第2号银	0.10	-1.09 及图中位: 12 冒的参考	10月-14-19,04-03-51 下 置对应关系 1
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	N.	记录数据	3	146.10 面的GPS位于 開催	2 E	6 6	15.82	23.00	9	-1.19 第2号银 - 基于褚	0.10 5杆数据3 刀始位置	-1.09 及图中位 12 置的参考	10月-14-13,04-03-51 下 置对应关系 1 5 <b>线</b>
	~	记录数据	3 3 3 3	146.10 面的GPS位于 開催	2	6	15.82	23.00 表报名	9 9	-1.19 第2号银 - 基于衫	0.10 站杆数据。 刀始位置	-1.09 及图中位: 12 置的参考	10月-14-13,04:03-51 下 置对应关系 1 <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> 1
		记录数据	3 3 3	146.10 前的GPS位于 職業要要		6	15.82 E	23.00 表报台	9	-1.19 第2号银 - 基于者	0.10 5杆数据。 刀始位置	-1.09 及图中位: 12 置的参考	10月-14-19, 04:03-51 下 置对应关系 1 <del>:线</del>

长度

P -1.50

● 相对高程 ● 相对深度

孔距

-1.5

相对高程反应的是地面坡度变化。相对深度反应的是钻杆的地下轨迹。

#### 随着技术进步产品将不断改进,样本的技术信息与实物可能存在差异 实际产品的供货状态应以销售合同为准,样本仅供参考 如果想获取相关产品的最新信息,请您保持与我们的及时联系

With the development of the technology, the product will improve on, and differences between the material and the machine may exist. Products for sale should go on with the sales contract. The brochure can be only regarded as the reference.

If you need the most recent information of our product, please contract us in time





#### 黄山金地电子有限公司

#### Huangshan Goldenland electronics CO., LTD.

地址: 安徽省黄山市徽州区城北工业园永兴一路32号 Add:No.32 Yongxing Road,Huizhou, Huangshan, Anhui, China 销售服务热线: 0559-3515311 Sales and Service Hotline: 0559-3515311 邮编: 245900 Postcode: 245900 网址: http://www.goldenland-inc.com web: http://www.goldenland-inc.com



金地电子官方微信公众号