

北斗云泥位计

快速操作安装手册



BDY-NSW

手册简介

欢迎使用深圳市北斗云信息技术有限公司的泥位计产品,如果您想了解更多泥位计设备或者我们公司的其他产品,欢迎访问北斗云官方网站: www.northdoo.com。

本手册是以泥位计 BDY-NSW 为例,针对如何架设、接线、设置、使用该产品及软件操作方面进行描述。若说明书中图标、图片等与实物有差异,请以产品实物为准。为了您能够更好的使用泥位计,建议您在使用仪器前仔细阅读本说明书。

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



技术与服务

如您有任何问题而在产品文档中未能找到相关信息的,请访问北斗云网站(http://www.northdoo.com),您可以在 该网站下了解到北斗云产品的最新动态、下载有关产品资料及售后服务电话,也可以拨打北斗云服务热线: 0755-2167-7623 联系我们,我们将竭诚为您服务。

免责声明

北斗云公司致力于不断改进产品功能和性能,后期产品规格和手册内容可能会随之变更,恕不另行通知,敬请谅解!若 说明书中图标、图片等与实物有差异,请以产品实物为准。本公司保留对所有技术参数和图文信息的最终解释权。

使用产品之前,请仔细阅读本说明手册,对于未按照使用说明书的要求或未能正确理解说明书的要求而误操作本产品造成的损失,北斗云公司将不承担任何责任。

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



认识您的北斗云泥位计产品

降雨量是泥石流灾害主要诱发因素,泥水位是泥石流最明显的表现特征,对泥位进行监测可有效掌握泥石流灾害发育情况,利用电磁波测距雷达原理,在泥石流的流通渠上方加装电磁波雷达监测探头,监测泥水位的变化,可记录、存储、远程 传输监测数据,数据上传北斗云 APP,打开手机 APP 即可查看实时数据,支持与附近设备无线网组形成区域物联网,可设置 预警模型,当达到设定的预警值则自动线上线下(网组北斗云报警器可线下声光预警广播)报警。

485接口

泥位计 BDY-NSW



产品参数

测量范围	0 ~ 70m	灵敏度	1mm
测量倾角	≤15°	通讯方式	RS 485
工作温度	-45°C ~ 75°C	供电方式	太阳能+储能电池或市电
由圧	DC12v	电流	3~40mA(正常工作)
			0.025~0.4 mA(休眠状态)
			100~120 mA(数据传输)

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



安装方法

①在设备安装点的位置上挖一个 80*80*60cm 的坑,浇筑 80*80*80cm 水泥墩。

②在水泥墩里埋入地笼在其上方安装下杠杆。

③在上杠杆的横向杠杆(可根据现场环境调节长度)上安装泥位计。

④在下杠杆上安装上杠杆。

⑤在相应的法兰支架上依次安装蓄电池、采集仪、天线。

⑥安装太阳能电板,并完成接线。

⑦检查调试,注意传感器测试区域下要保证平整,不能有石块、草地等。

⑧检查调试完成后盖上外罩等,清理现场,完成安装。



深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



产品清单

编号	名称	规格	数量	备注	
1	RTU502		1台		
2	蓄电池	15AH	1个		
3	外罩		1个	117	
4	固定支架		1个		
5	馈线	2.5m	1根	X	
6	泥位计		1		
7	玻璃钢天线	0.5m	1根		
8	太阳能电板	X	1个		

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



设备关联北斗云 APP

下载北斗云 APP 并注册登录。



在手机软件应用市场 搜索"北斗云"下载安装



安卓手机/平板扫码 下载安装北斗云APP



苹果(IOS系统)手机/平板扫码 下载安装北斗云APP

* 以下北斗云 APP 示范以手机为例

1. 添加地灾监测应用

打开北斗云 APP , 点底部 TAB "平台" , 点 "添加应用" , 根据需要找到地灾监测, 如图 1, 点 "添加" 。



图 1

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



2. 新建监测隐患点项目

地灾监测→列表→ + →输入相关信息保存(如图 2)

新建项目的同时会自动新建项目聊天群。其中在设置项目位置时,先打开手机 GPS,点"获取坐标",点"地图选取", 再点地图上左下角"定位按钮",定位后再点右上角"确定"完成坐标选取。



3. 我的北斗云 APP 账号设备添加

我的→我的设备(如图 3-1) → + →添加设备→扫码输入相关信息保存(如图 3-2)

完成添加设备。该添加设备是建立设备与帐号关联,设备绑定在账号中可以应用其他项目中。

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。

4. 项目设备列表设备添加

地灾监测→列表→选择步骤 2 新建的项目如"北斗云测试"(如图 4-1)→隐患点设备列表→ + →扫一扫添加(如图 4-2)→扫码输入相关信息保存

完成添加设备。该添加设备是建立设备与项目关联,设备用于绑定项目。



5. 点位创建及设置

设备添加到项目,进入项目设备列表,点右上角 "+" (如图 4-2),选择设备,点 "确定"完成添加设备到项目。

新建监测点,点位列表→ + →添加点位→输入相关信息点确定(如图 5)。在设置点位位置时,先打开手机 GPS,点"获取坐标",再点"地图选取",点地图上左下角"定位按钮",定位后再点右上角"确定"完成坐标选取。

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



操作流程

1. 设备接线并架设

将设备安装好,并通电。

2. 数据查看

点击泥位计点位,点击"功能",点击数据表,点击右上角的 🐨 号,选择"快速",查看有数据上传,代表无异常。

3. APP 设备

点击"巡查事项",说明并上报现场的安装环境图片。依次点击"点位设置","初始位置","选择数据",选择最新数据,点击保存。

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



更多功能

1. 预警设置

该功能为平台定制化设置,客户可以根据需要自主设置预警条件组合,自主设置阈值大小,功能说明详见附件。操作步骤如下:

设置预警模型

进入项目→报警设置→预警模型列表→右上角 + →创建项目模型(如图 6-1),输入模型名称、选择预警级别、选择条件类型、选择权限类型、输入说明,添加预警条件(如图 6-2)→选择监测点、选择时间、选择数据、选择条件、输入报警值,点确定添加。

		100 년 년 년 100 년 408 🖉 🐨 🐨 💿 👀 🕥 🕅 101 🕅 + 4-08
く 添加预警模型	【 添加报警条件	く 隐患点预警接收人 🔶
模型名称: 请输入名称	监测点	从通讯录选择
报警级别: 请选择报警级别	bil bil	添加手机号码
条件关系: 请选择与或类型	数据	
模型权限: 公开	条件	
使用说明: 请输入使用说明	报警值	
添加报警条件		
确定	Âr	 还没有数据
图 6-1	图 6-2	图 7-1

设置预警接收人

①项目预警接收人添加,项目→报警设置→隐患点预警接收人→右上角 + (如图 7-1),隐患点预警接收人接收公开项目预警模型产生的报警通知以及人工发布预警的报警通知,受项目报警通知开关控制。

②私有模型预警接收人添加,报警设置→预警模型列表→报警模型详情→模型报警接收人→右上角 + ,私有预警模型默 认只对自己可见,添加模型预警接收人后该接收人也可看到该预警模型。

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。



③发布预警接收人添加,报警设置→发布预警接收人(如图 7-2)→右上角 + ,发布预警接收人是报警信息再发布的接收人。

	发布预警接收人 <	
设置	□ / - 置预警通知开关	
	报警设置→预警通知设置(如图8)	
	短信通知开关决定是否发送短信通知;	
	消息通知开关决定是否发 APP 系统消息;	
	群消息通开关冲完息 조安 ΔDD 価日 群消自	
2.	多种电源管理工作模式	
	设备内置多中低功耗运行模式,适应不同供	共电条件下的工作。分别是:

①电量低时有电池保护的常规模式,设备按照常规设置的采样和上报频率产生上报数据,一旦检测到电源电压低于 11.5V 就进入休眠模式半小时后唤醒电压持续低于 11.5V 继续休眠,检测到电压低于 10.8V, 6 小时唤醒一次检测电压,直到电压 恢复 11.5V 以上,才可以正常工作。

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。

바봐굿 Northdoo

②电量低时有电池保护的待机模式,优先保证电压满足,按照设定的待机工作时间工作。

③应急加报模式,设备按照加报频率上报,直到电压低于 10.8V。

④电量低时无电池保护的常规模式,主要在接稳定市电的条件下使用,设备不待机持续运行。

⑤电量低时无电池保护的待机模式,在无外接持续发电装置的情况保证设备以一个较低的功耗工作最长时间。

常见问题排查

点位列表状态是设备状态的反馈,正常代表是无问题的、在线代表采样间隔内没有数据但是设备在线、离线代表设备离 线了。新安装的设备等待安装后一个小时内状态从离线到正常。

①检查 RTU 的指示灯是否正常,如果 RTU 的信号灯不亮,检查电源线路是否接通正常,电池是否有电。如果 RTU 信号 灯不亮,查看现场是否有 4G 信号,必要情况请联系技术支持处理。

②传感器接线是否连接好,注意查看显示屏是否亮,如果不亮检查线路是否导通和接线口是否正确。

③数据测试,查看 APP 和实际距离相差较大,检查传感器观测区域是否平整,是否有石块等干扰信号反射接收。

④其他设备设置或者安装、维护问题请联系技术支持。

深圳市北斗云信息技术有限公司

公司业务涵盖物联网监测行业全产业链,包括硬件设计制造、嵌入式软件开发、物联网平台、应用系统开发、手机移动端开发、监控预 警分析中心及水工环地质灾害评估设计等服务。